# أساسيات بناء الإختبارات والمقاييس النفسية والتربوية







أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية

# أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية



4, 000

# إعداد الأستاذة الدكتورة: سوسن شاكر الجلبي

مؤسمة علا المراعة ولوزي (شراء) ملية السلسوية درية ولوزي درية المرادة المرادة

(أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية)

تأثيف: الأستاذة الدكتورة سوسن شاكر الجلبي.

الطبعة الأولى: ٢٠٠٥.

عدد النسخ: ١٠٠٠ نسخة. الإخراج الفنى: مؤسسة علاء الدين للطباعة

تصميم الغلاف: فيصل حفيان.

جميع الحقوق محفوظة.

يطلب الكتاب على العنوان التالي:

مؤسسة علاء الدين للطباعة والتوزيع مؤسسة علاء الدين للطباعة والتوزيع المشقى - سوريا هاتف: ٥٦١٣٧٤١٠ ما فأكس: ٢٥٩/

# بسم الثه الرحهن الرحيم

# المقرسة

تعد عملية القياس والتقويم من العمليات المهمة والقديمة قدم تاريخ الإنسان نفسه منذ أن وجد على وجه الكرة الأرضية. فقد استخدم الإنسان القديم الطرق البدائية الساذجة البسيطة في عملية القياس والتقويم. فعندما كان يحاول اصطياد حيوان ما فأنه كان عليه أن يقدر المسافات وتحديد حجم الصخرة التي يقذفه بها لاصطياده. وعندما كان ينظر إلى جماعته من حوله فأنه يعرف أن زميله الضخم أقرى من في الجماعة وأن الآخر أسرعهم في العدو. كل هذه الأمور الحياتية وغيرها تحتري على عمليات القياس، والتقويم.

واستخدمت الصين القديمة نظام للامتحانات التحريرية قبل أكثر من ثلاثة آلاف عام كأساس للقبول والترقية في الخدمة المدنية.

ولدى الإغريق استُخدم التقويم للسيطرة على المهارات البدنية والعقلية. وعرف العرب القدامى معنى التقويم منذ القدم وتمثل ذلك بتقويم نتاجا تهم الفكرية شعرا" وبشرا" من خلال عقد الندوات في الأسواق كسوق عكاظ وفي مواسم الحج، ثم يقوم الخبير بإصدار أحكامه معتمدا" على معايير متفق عليها فظهرت على هذا الأساس" المعلقات السبع" التي اعتبرت من القصائد القمم.

ثم جاء الإسلام الذي يعد نظاماً "تربوياً" شاملاً "، فأصبح العرب المسلمون يقومون سلوك الإنسان بناء" على مدى انطباق تعاليم الإسلام على سلوكه. وتوجد الكثير من الآيات القرآئية الكريمة التي تتضمن إشارات صديحة إلى عملية القياس والتقويم وفق معايير الإسلام مثل " هل يستوي النين يعلمون والذين لا يعلمون " " ومن يعمل مثقال ذرة خيرا" يره، ومن يعمل مثقال ذرة شرا" يره ".

وفي الوقت الحاضر يُعنى النظام التربوي والتعليمي بعملية القياس والتقويم، إذ أن نتائج التقويم توجه المربئ نحو اختيار أهداف معينة وتحقيقها فهي عملية ضرورية للمعلم والمتعلم. ضرورية للمتعلم لأنه بتقويم أدائه يستطيع ان يتعرف على مستواه ويقارنه بما بذله من جهد، الأمر الذي يحضزه على بذل المزيد من المثابرة والتحصيل لتحقيق طموحه.

وضروري للمعلم أن يتمكن من خلاله القيام بعملية تقويم تحصيل تلامنته ومستوياتهم العقلية والنفسية ويساعدهم على اكتشاف انفسهم من جهة وعلى تحقيق أهداف التربية من جهة أخرى. كما إنها ضرورية للقائمين على أمر التربية والتعليم لأنه يساعدهم على وضع الاختبارات النفسية والتربوية بما تتلاءم مع طبيعة البرامج التدريسية والتربوية والإرشادية. وإن طالب الدراسات العليا يحتاج أيضا خلال سنوات دراسته الى الإحاطة بصورة معمقة بموضوعات ومضاهيم القياس والتقويم وأساليب بناء الاختبارات والمقايس النفسية والتربوية.

لذا فأن الكتاب الحالي يهدف الى تقديم الخطوات الأساسية عن كيفية بناء الاختبارات والمقايس النفسية والتربوية لاستخدامها بعد إنهائه دراسته وتخصصه. إن هذا الكتاب تتحصر موضوعاته كليا" في عملية القياس والتقويم في المدرسة والأسس المعتمدة في بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية، وان تطرقت الى موضوعات أخرى خارجه عن الموضوع.

يقع الكتاب في ( ١٢ ) فصلاً إضافة إلى المقدمة والمراجع، وقد تناولت في الفصل الأول، مفهوم القياس، الفصل الأول، مفهوم القياس، المستويات القياس، مستويات القياس، مفهوم الاختبار، مفهوم التقويم، مفهوم التفويم والقياس والعلاقة بينهما، استخدام الاختبارات، أنواع الاختبارات، العوامل التي تؤثر في القياس، مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم.

أما الفصل الثاني فقد تناولت الأهداف التعليمية، وتعريف الهدف السلوكي، وأهمية تحديد الأهداف، وهل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية ؟، إيجابيات الأمداف في العملية التربوية، تصنيف بلوم للأهداف التعليمية، تصنيف زايس، تصنيف انبتاهارو، صياغة الأهداف السلوكية، اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الآخذ بالأمداف السلوكية، دور الأمداف السلوكية في العملية التعليمية.

أما الفصل الثالث فقد تناول خطوات بناء الاختبار أو المقياس، خطة تصميم الاختبار، تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة للاختبار، تقرير محك أو معيار الدرجة، ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص معددة، تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص، اختبار مستوى الصدق والصعوبة للفقرات، فعالية المشتات، أعداد الاختبار للاستخدام تقنن الاختبار.

أما الفصل الرابع فقد تتاول مفهوم الصدق، تعريف، أهميته، أنواعه، المحتوى، الظاهري (السطحي)، المفهوم، التجريبي، المحك ( التتبؤي، التلازمي)، البنائي، العاملي، ومقارنة بين أهم أنواع الصدق، الطرق المختلفة لحساب الصدق، تصحيح معامل صدق الاختبار، العوامل المؤثرة في صدق الاختبار.

أما الفصل الخامس فقد تناول مفهوم الثبات، تعريفه، أنواع معاملات الثبات، نظرية الثبات، العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار، أساليب حساب معامل الثبات، أعادة الاختبار، الصور المتكافئة، التجزئة النصفية، تحليل التباين، ثبات المصعدين.

آما الفصل السادس فقد تناول المعايير، الحاجة إلى المعايير، الخصائص، المعايير والتقنين، أغراض المعايير، الدرجة المعيارية.

أما الفصل السابع فقد تناول الاختبارات المحكية الرجع والاختبارات الميارية المرجع والاختبارات الميارية المرجع والاختبارات معيارية المرجع والاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع، خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع، خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب المعربية)، بناء الاختبارات محكية المرجع مطرق تقدير شبات الاختبارات محكية المرجع، طرق تقدير شبات الاختبارات محكية المرجع، طرق تحديد درجة القطع، أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع، أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع، أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع، الاختبارات التشخيصية، خطوات بناء الاختبارات التشخيصية، خطوات

أما الفصل الثامن فقد تناول الاختبارات التحصيلية ، الاختبارات التحصيلية ، الاختبارات التحصيلية ، الاختبارات المسعد ، الاختبارات التحصيلية الموضوعية ، الاختبارات قصيرة الإجابة ، فقرات مله الفراغات، فقرات الاختبار من متعدد ، فقرات المزاجة ، فقرات الخطأ والصواب الاختبارات المقننة الخارجية ، بناء الاختبارات المتصيلية ، بنك الأسئلة ، اختبارات الأداء .

أما الفصل التاسع فقد تناول اختبارات الذكاء، ماهية الذكاء، نبذة تاريخية عن اختبارات الذكاء، طبيعة اختبارات الذكاء، ماذا تخبرنا اختبارات الذكاء ويم تتبأ 9 وحدات الذكاء، طبيعة الذكاء المقاس، ثبات اختبارات الذكاء، الوراثة، التشابه في نسب ذكاء ذوي القربى، التشابه الوراثي أو البيئي، مفهوم الموروث، ما الذي نعنيه بالموروث، نماذج من اختبارات الذكاء.

أما الفصل العاشر فقد تناول مقاييس الاتجاهات، مقدمة، تعريف الاتجاه، أنواع الاتجاه، الفرق بين الاتجاه والعاطفة، أنواع الاتجاه، الفرق بين الاتجاه والعاطفة، الحرّاي العام، التعصب، القيم، تكوين الاتجاهات، المجالات والأغراض التي تستخدم فيها مقاييس الاتجاهات، صدق مقاييس الاتجاهات، طرق قياس الاتجاهات، تحليل المحتوى، نماذج من مقاييس الاتجاهات والقيم.

أما الفصل الحادي عشر فقد تناول فياس الشخصية، وسائل التقرير الداتي، المقابلة، تاريخ الحالة، مقاييس التقدير، تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والقوائم، الاختبارات الاسقاطية، تصنيفات أخرى لقياس الشخصية، تصنيف وكنس، تصنيف وكنس، تصنيف كرونباك، تصنيف بيرت، تصنيف النسخصية وقياسها. الزويعي، المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها. الزويعي، المشكلات التي تواجه وقياسها.

الفصل الثاني عشر، فياس الميول، طبيعتها، علاقتها بالفاهيم الأخرى، تكوينها، العوامل التي تؤثر في الميول، تقدير الميول وفياسها، قائمة سترونك للميول المهنية وفياسها، بيان المفاضلة المهنية لكودر، اختبار مسح الميول ليفورد وزيمومن، اختبار الميول المهنية لأحمد زكي صالح. أسأل الله العلي القدير أن يوفقنا إلى ما فيه رضاه عني وقبول ما أكتبه من الجمهور القارئ وخاصة المتخصصين وطلبة الدراسات العليا، وأنني في جهدي هذا لا أدعي الكمال فالكمال لله وحده ... والله ولي التوفيق.

المؤلفة الأستاذة الدكتورة سوسن شاكر الجلبي جامعة بغداد / كلية التربية ابن الهيثم

#### القصل الأول

# مفهوم القياس والاثتبار والتقويم

- نبدة تاريخية
- مفهوم القياس
- مستويات القياس
  - مفهوم الاختبار
  - مفهوم التقويم
- مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما
  - استخدام الاختبارات
    - أنواع الاختبارات
  - العوامل التي تؤثّر في القياس
- مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم

#### نبذة تاريخية :

للاختبارات ماضٍ عميق فقبل أكثر من ثلاثة آلاف سنة داب الصينيون القدامى على استعمال التقويم والقياس الموضوعي لاختيار الحكام والإداريين لختلف مقاطعات ومدن الصين واستمرت هذه الحال لأكثر من آلفي سنة. إذ كانت تجرى اختبارات عامة للمتقدمين تكون فيها الأسماء سرية ويتولى تصحيح إجابات الطلبة اكثر من مصحح واحد، وكانت الامتعانات تجرى بشكل متتابع من القرية إلى المقاطعة، يشترك فيها آلاف المتقدمين في موضوعات شاملة ومتنوعة تتضمن اللغة والحساب والشعر والتاريخ والفروسية والرماية أي أن الامتعانات كانت نظرية وعملية ويرى البعض أن تلك المدة من تاريخ الصين التي عرضت الاستقرار الإداري والسياسي كان للتقويم والقياس دور كبير فيها. وللاختبارات دور مهم في التاليمي والإسلامي خاصة في المجال التعليمي والمهني وفي المستويات كافة من الكتاتيب وحتى اختيار المعلمين والأطباء والجراحين

وقد صنف العرب المسلمون التعليم تبعا "للفروق الفردية لذكاء المتعلم وأدركوا بشكل واضح أهمية المفاهيم المتكاملة للتوجيه والإرشاد التربوي لوضع الشخص المناسب في المكان المناسب استنادا" إلى الفروق الفردية بين الأفراد.

ويقول الغزالي عن تفاوت الذكاء ما ينص:

((إذا غلبت القوة البدنية على النفس يحتاج المتعلم إلى زيادة التعلم طوال المدة، وإذ غلب نور العقل على أوصاف الحس يستغني الطالب بقليل التفكير عن كثرة العلم)).

#### وفي التوجيه التربوي ينصح الزرنوخي بما يأتي:

((الا يختار الطالب نوع العلم بنفسه بل يفوض من أمره إلى الأسناذ هأنه قد حصل له من التجارب في ذلك، فهو أعرف بها ينبغي لكل واحد وما يليق بطبعه. أما المدرس فعليه أن يتصفح طلابه كما يتصفح خطابا" حرره وأن لا يدع إلى حلقته إلا من كان قادراً على استيعاب ما يجري فيها)).

واستعمل العرب المسلمون الاختبارات التحصيلية على شكل امتحانات شفهية وتحريرية. وكان المعلمون والمدرسون يقومون بها بشكل دوري من حين إلى آخر ففي الكتاتيب، إذا ما أتم الطفل مدة الدراسة وهي خمس سنوات، تعادل بشكل عام الابتدائية، يمتحن المعلم الصبي لمعرفة مدى حفظه للقران الكريم ومدى قدرته على ضبط المحفوظات وبعض القواعد المهمة فيجتاز الامتحان باحتفال خاص يدعى بالختمة والامتحانات كانت تجرى فردية لأن التعليم فردي تبعا" لقدرة كل طفل أو صبي. وكانت هناك ثلاثة تقديرات للدرجة، ممتاز ووسط وضعيف، والممتاز يعني أن الطالب يستظهر القران حفظا" من أوله إلى أخره مع ضبط الشكل والإعراب والفهم وحسن الخط، والمتوسط من كان يقرأ القرآن نظرا" في المصحف مع ضبط الشكل والجحاء، أما الضعيف فهو الذي يقرأ بدون ضبط للحروف.

وقي الحلقات العلمية كانت الاختبارات تستعمل لنقل الطالب الذي يرغب بالانتقال إلى مصاف الشيوخ أي يصبح مدرسا" له حلقة به، وتجرى له عدة امتحانات على شكل جلسات يوجه له فيها العديد من الأسئلة من قبل المدرس والطلبة وتجرى المنافسة حولها حتى يقتنع به الجميع بأنه يمكن أن يكون مدرسا" وألا يعود كاحد أعضاء حلقة الدراسة ويعتبر إتقان الكتب هو المقياس لاختبار قدرة الطالب، ومتى أعضاء حلقة الدراسة ويعتبر إتقان الكتب هو المقياس لاختبار قدرة الطالب، ومتى شهادة على الورقة الأخيرة والأولى من الكتاب يشهد له بأن فلانا أبن فلان أتم إتقان عليه على التاريخ المجري. ومن أقدم الشهادات القديمة الشهادة لتي منحها محمد بن عبد الله الحميري في 3 \* 4 هجرية إلى عامر سعيد بن عمر فيما ورد في كتاب الأستاذ. وقد يكون العرب المسلمون أول من وضعوا الاختبارات المهنية لاختيار الرجل المناسب في للمكان المناسب، وعلى أساس مواصفات معينة مستجدة من طبيعة العمل أو المهنة وقد بدأ بذلك الرسول صلى الله عليه وسلم مستجدة من طبيعة العمل أو المهنة وقد بدأ بذلك الرسول صلى الله عليه وسلم مستجدة من طبيعة العمل أو المهنة وقد بدأ بذلك الرسول صلى الله عليه وسلم مستجدة من طبيعة العمل أو المهنة وقد بدأ بذلك الرسول صلى الله عليه وسلم

بالاتزان والحكمة وقيادة الجيش إلى من عرف بالشجاعة والحزم في الشدائد والحروب، وعهد بالجباية إلى من عرف أمانته وورعه.

وقد تطورت هذه الممارسات بشكل واسع حتى أصبح لكل مهنة شروط وامتحان ومتخصصون في الانتقاء يعينون من قبل الحلقة أو من ينوب عنه وعلى سبيل المثال فقد أوكل الخليفة هارون الرشيد إلى الكساني اختيار المعلمين بعد امتحانهم، واختار الخليفة الواثق بالله العباسي عثمان النحوي المازني عام ٢٤٨ هجرية بأن يمتحن جماعة من المعلمين تقدموا لتعليم أولاده فامتحنهم هما وجد فيهم طائلا فعرفهم.

وقد أهتم المسلمون اهتماما" كبيرا" باختيار الأطباء والجراحين والكمالين والصيادلة وغيرهم من المختصين الأكثر أهمية في عصرهم.

وروى أن الخليفة المقتدر أول من شرع امتحان الأطباء وكان رئيس الأطباء هو الذي يمتحن زملاءه إذ اشترط على من يرغب في الاشتقال بمهنة الطب أن يجتاز امتحاناً ينال فيه شهادة تحدد له الأمراض التي يمكن أن يعالجها.

ويقال إن ثابت بن سنان بن قره أتصل بالمقتدر سنة ٢١٩ هجرية وأخبره أن خطأ جرى على رجل من العامة من بعض المتطببين فمات الرجل فأمر المقتدر إبراهيم بن محمد بمنع سائر المتطببين من التصرف إلا بعد أن يمتحن سنان بن ثابت بن قرة وكتب له رقعة بخطه بما يطلق له الحق في الممارسة ويكون الامتحان نظرياً في معتوى كتب الطب في ذلك الزمن وفي الغالب (كتاب مهنة الطب) لإبن ماسويه وغيره، كما يمتحن الطبيب بموضوعات علمية وتفحص الآلات التي يعتمدها في عمله.

ولغمة اختبارات أخرى للجراحين تجرى من قبل رئيس الأطباء وكان الإختبار يجرى في كتاب قاجانس في الجراحات وآلاتها ويطلب من الجراح معرفة ما هو معروف في تشريح الجسم وما فيه من أعضاء وعضلات وعصب وشرايين.

وكذلك المجبرون فكان يمتحنهم رئيس الأطباء ويشترط بمن يمتحن هذه المهنة أن يعرف عظام هيكل الجسم ووظيفة كل عظم. وفي تخصص المين كان رئيس الأطباء يمتحن الأطباء في كتاب الشعر مقالات في المين لحنين بن إسحاق وكان يطلب منهم معرفة طبقات المين ورطوبتها وأمراضها وطرق تداويها والأدوية

المستعملة لها. أما الصيادلة فإن امتحانهم لمه خصوصية تجمع ما بين الطب والكيمياء وقد يكون الخليفة المامون أول من عني بامتحان الصيادلة بعد أن كثرت ادعاءات المتطفلين على المهنة وكشف بنفسه زيف وكذب دعواهم بعد امتحان أجراه شخصيا " فقد طلب دواءً وهمياً أسماه (شقينا) وأرسل إلى جميع الصيادلة يطلب منهم هذا النواء وادعى أغلبهم بتوفر النواء لديهم وأخذوا شيئا " من حانوتهم وأرسلوا إلى المأمون بأشياء مختلفة فمنهم من أتى ببعض البذور ومنهم من أتى بقطعة من حجر ومنهم من أتى بتعض السادلة ليجيد من كان متحانا " من صنعته وليعد من كان غير ذلك.

كما أمر الخليفة المعتصم بن الرشيد الطبيب زكريا الطيفوري بأن يمتحن الصيادلة وقال له: أن ضبط هؤلاء الصيادلة عندي أولى مما تقدم فيه فامتحنهم حتى نعرف منهم الناصح.

إن الأمثلة التي نسوقها هنا توضح لنا أن الاختبارات موضوع عرفه العرب واهتموا به في وضع الشخص الناسب في المكان المناسب، وأدركوا بوعي واضح أهمية التعليم وفق القدرات، وأن موضوع الاختبارات والمقاييس لم يبدأ تماما "بدايات مستقلة عن التراث الإنساني المتصل والذي أدى فيه العرب دوراً مهماً في تطوره هنا وهناك في اختصاصات مختلفة كانت الأساس الذي تطور منه علم نفس الفروق الفردية بشكله الحالي وخلال عصور التوسع الاستعماري وحيتما المحل الإنكليز الهند قبل أكثر من ثلاثة فرون أعيد اعتبار الاختبارات الانتقائية لاختبار أحكام الموظفين لإدارة مستعمراتهم وادت الاختبارات دورا" مشابها لما أدته في مجتمع المعين.

وخلال المائة سنة الأخيرة والتي تشكل العمر التقريبي لعلم النفس توسع علم نفس الفروق الفردية واستعمالات الاختبارات بشكل واسع نتيجة أربعة عوامل هي: تطور علم النفس التجريبي ودراسة ملكات وقدرات الفرد مختبرياً. استعمال الاختبارات في الحروب العالمية الأخيرة ولحاجة الجيش إلى وضع الشخص المناسب في المكان المناسب، استعمال الاختبارات في ميادين الصناعة نتيجة الثورة الصناعية وما نتج عنها من تطور إداري وتنظيمي. تطور علم النفس الإكلينيكي (العلاجي) واستعمال الاختبارات في تشخيص الضعف والتخلف العقلي فضلاً" عن تشخيص الأمراض النفسية.

وبالرغم من أن الاختبارات هي جزء من التقويم إلا أن التقويم تطور متأخراً نتيجة لنجاح حركة الاختبارات وتطورها، علاوة على أسباب أخرى فقد جاء تطور التقويم متأخراً عن الاختبارات حيث لم يتضح دوره إلاَّ في النصف الثاني من هذا القرن وخاصة في الربع الأخير منه وأرتبط كل من التقويم والقياس بالعملية التعليمية بشكل متكامل ليصبح تخصصاً جديداً له دوره الأساس والكبير في عمليات التخطيط التربوي وفي بناء محتوى المناهج التربوية وفي طرائق التدريس إلى تشخيص صعويات التعلم فضلا" عن قياس المعلم والمتعلم. واستخدم الباحثون الاختبارات لأجل جمع البيانات ومعرفة الفروق الفردية في السمة المقاسة للأفراد. وقد ابتكرت متّات من هذه الوسائل ولازال يصمم غيرها باستمرار. ويرجع الفضل في بدء حركة فياس الفروق الفردية إلى علماء الفلك ومن العجيب أن نعلم أن حركة فياس الفروق الفردية لم تبدأ على أيدى علماء النفس بل بدأت على أيدى علماء الفلك. إذ طرد أحد العلماء مساعده في مرصد كرينش لأنه تأخر عنه في رصد أحد النجوم فترة تقرب من الثانية فعزا العالم هذا إلى إهمال مساعده. وكانت الطريقة المتبعة في الرصد آنـذاك هي الاعتماد على السمع والبصر وكذلك القدرة على أدراك المسافات إذ كان الراصد يضبط ساعته في وقت معين بالثانية ثم يبدأ عد دقات الساعات التي ينصب أليها أثناء تطلعه في المنظار.

ثم حدث أن قرآ العالم بيزل قصة المساعد واهتم بمعرفة الفروق بالثواني بين تقدير أثنين من الراصدين لحركة نجم من النجوم. ثم اخذ بيزل في جمع سرعة رصد النجوم لجموعة من الراصدين المدريين فبينت معلوماته مدى اختلاف الاراصدين فيما بينهم. كما بينت مدى اختلاف الفرد بينه وبين نفسه من وقت لأخر. وتعتبر هذه المعلومات أول معلومات كمية مسجلة عن الفروق الفردية. ولم تبدأ حركة التجريب في علم النفس إلا في عام ١٨٧٦ ميلادية عندما أنشأ فونت معمله في ألمانيا إلا أن المجهودات الأولى لعلم النفس التجريبي كانت تبين مدى تأثر هذا العلم بعلم وظائف الأعضاء. إذ انحصر التجريب في قياس الإحساسات السمعية

والبصرية وزمن الرجع والحركات المضلية مما يبين تجاهل علماء النفس التجريبيين الأوائل للفروق الفردية التي لم تكن في نظرهم سوى أخطاء تجريبية.

ويعزى الفضل إلى المالم فرنسيس جالتون Galton المائم البيولوجي في شق الطريق لحركة فياس الفروق الفردية على آسس سلمية متأثراً بالتطورات التي حدث في نظرية دارون التي توكد على الفروق الفردية والتباين فيما بين الأفراد. وقد أنشأ جالتون معملاً صغيراً في متحف لندن بهدف فياس قدرات الإنسان، معتشداً أن المعوقين عقلياً ينقصهم حدة الإحساس. ومقرراً أن القدرات العقلية والإدراكية قد تكون مرتبطة معاً بدرجة كبيرة.

وإن إحدى تلك القدرات تكون مؤشرا" للأخرى وبالتاني بدأ جالتون تقدير بعض الصفات مثل حدة الأبصار والسمع والإحساس اللوني، والحكم البصري، وزمن الرجع وقاس الأنشطة الحركية متضعنة ((قوة جذب أو شد شئ ما والضغط عليه)) و((قوة النفخ)) أيضاً وسرعان ما اشترك بالمثل كثير من علماء النفس الآخرين في معاولة بناء اختبارات للقدرات العقلية ومنهم الفريد بينيه ١٨٥٧م الأخرين في معاولة بناء اختبارات للقدرات العقلية ومنهم الفريد بينيه عام ١٩٠١ في معنى في عام ١٩٠٤ في المؤلف المتخلفين حيث وضع بينيه ومعاونوه اختبار يميز الأطفال المتخلفين حيث وضع بينيه ومعاونوه اختبار يميز الأطفال الذين يستطيعون الإفادة من التعليم المدرسي الفدوي من هؤلاء الذين لا يستطيعون ذلك. وهكذا أخذت حركة قياس الفروق الشردية في الازدهار في معظم بلدان العالم الغربي وأخذت تظهر أنواع متعددة من الاختبارات والقاييس في المجالات كافئة كاختبارات الاستعدادات والتحصيل

#### مفهوم القياس:

إذا كان التقويم يعرف بتوفير معلومات موضوعية لأجل إصدار حكم هإن القياس هو التعبير الكمي لهذه المعلومات الموضوعية لغة رقمية أو حسابية بمقدار معياري (بوحدة قياس ما) تعبر عن الظاهرة المقاسة.

فالقياس هو عملية (تكميم) أو تعبير بلغة كمية أو حسابية عن صفات أو عوامل أو ظواهر لموضوعات نوعية أو معنوية أو سلوكية تتطلب إصدار حكم أو تقويم عنها. فحينها نقول إن فلانا "ذكاؤه (جيد) فهو تقويم عام لا يعني الكثير وقد تختلف كلمة جيد من شخص إلى أخر فما هو جيد عند أحد ما، قد يكون وسطا" أو أكثر من جيد عند غيره. ولكن حينما نقول إن تلميذا" ما ذكاؤه ١١٠ درجة من أصل ١٠ درجة على مقياس الذكاء، نفهم ماذا تعني كلمة جيد كميا". ودرجات ألكاء هنا هي وحدات قياس تعبر عن صفة نوعية.

إن الأطوال والمسافات تقاس بوحدات متربة أساسها السنتمتر والمتر ... الغ وكذلك الأوزان التي أساسها الغرام والكيلو غرام وهكذا بالنسبة للزمن والحرارة فجميعها تقاس بوحدات فياسية متفق على حدودها وتكون ثابتة دائماً وتستعمل للمقارنة لتحديد الفروق الكمية بين الأشياء والعناصر أي أن القياس الطبيعي يمتاز بخاصيتين أساسيتين هما التحديد الكمي وثبات وحدات القياس.

ويختلف القياس في العلوم التربوية والنفسية عن القياس في العلوم الطبيعية لأسباب جوهرية أهمها أن طبيعة السلوك الإنساني وطبيعة الموضوعات التربوية كالتحصيل والاستعداد الدراسي ...الغ هي موضوعات أكثر تمقيدا "من الظواهر الطبيعية ولا يسهل قياسها كما في العلوم الطبيعية أما لعدم ثباتها أو لارتباطها الطبيعية ولا يسهل قياسها عزلها بشكل مستقل لقياسها، لذلك تكون أغلب بظواهر وعوامل يصعب عزلها بشكل مستقل لقياسها، لذلك تكون أغلب القياسات التربوية نسبية وليست مطلقة ومعرضة للخطأ أكثر مما في العلوم الطبيعية. ولا يكون القياس التربوي أو النفسي مباشرا "كما في العلوم الطبيعية أنما هو استدلالي شأن أغلب الظواهر السلوكية. وهذا يتطلب أساليب متطورة ويقيقة للقياس تتوافر فيها صفات الصدق والثبات والقدرة على التمييز في المستويات الافتراضاية. وتقاس سمات السلوك كالذكاء، والقدرات العقلية المختلفة أو الميول والاتجاهات لوحدات سلوكية يعبر عنها في الغالب بفقرات الاختبارات النفسية لأي بافتراضات لوحدات سلوكية يعبر عنها في الغالب بفقرات الاختبارات النفسية لأي بافتراضات لوحدات سلوكية يعبر عنها في الغالب بفقرات الاختبارات النفسية لأي من مظاهر السلوك كلما أزداد تعقد عملية القياس ارتفعت احتمالات الخطأ، وتبقى من مظاهر السلوك كلما أزداد تعقد عملية القياس ارتفعت احتمالات الخطأ، وتبقى التعابير الكمية نسبية في تحسيله التعابير الكمية نسبية في تحسيله التعابير الكمية نسبية في تحسيله التعابير الكمية نسبية في تحسيله

بدرس معين فإن ٥٠ ٪ لا تعني انه يعرف نصف المادة تماما" وكذلك لا يعني الصفر انه لا يعرف شيئا أنما الـ ٥٠٪ أو الصفر هي بالنسبة إلى الأسئلة التي امتحن فيها. مثل هذه الظاهرة موجودة حتى في العلوم الطبيعية. فحينما نقول إن درجة الحرارة هي صفر لا يعني ذلك أنه لا توجد حرارة إنما هي درجة حرارة لا يتأثر بها الزئبق ولو أبدلنا الزئبق بمادة أخرى لكان للصفر درجة أخرى. وهذا يعني أن للقياس مهما كان نوعه عوامل تساعد على الخطأ أو تكون مصدراً له ولكن نسبة الخطأ في العلوم التربوية والنفسية هي أكثر مما في العلوم الطيعية.

#### مستويات القياس:

وقد يأخذ القياس النفسي كما في أي علم آخر أنواعا " مختلفة أو مستويات متعددة، حيث أشار (stevens) إلى أن هناك مقاييس اسمية ومقاييس الرتبة والمسافة والنسبة، وقد طور (coombs) هذا التقسيم وحدد العلاقات التي تربط بين المستويات المختلفة وأضاف له فئات جديدة، وهي:

المقاييس الاسمية scales اnominal ويقع هذا النوع من المقاييس في أدنى مستويات القياس من حيث مدى ملاءمة الإجراءات الحسابية المعروفة ومدى تطبيقها فيه لأن الأعداد (الأرقام) تستخدم فيه لتمين فئات ينتمي اليها الأشخاص أو الأشياء فقط، ولذلك فإن الأعداد لا تعد دالة على كميات من خصائص.

مضاييس الرتبية ordinal scales؛ ويستخدم هذا النوع حين يمكن تنظيم الوحدات في سلسلة تمتد بين الأدنى والأعلى في الخاصية التي نقيسها ، لكننا لا المتطبع أن نحدد بدقة الفرق بين أي رتبتين ولهذا يتم في هذه المقاييس تحديد مرتبة الشيء أو مكانته في مقياس يقدم وضعا "كيفيا" مثل قليل أو كثير، كبير أو صفير، الأول والثاني والأخير ...

" مقاييس السافة interval scales، ويتم في هذه المقاييس وصف الشيء وصفاً" كمياً في ضوء قواعد تقليدية متفق عليها حتى يمكن تحديد سعة ذلك الشيء، وتسمع هذه المقاييس بتحديد مدى بعد شيئين أو شخصين بعضهما عن بعض في الخاصية المقاسة، وأن تكون هذه المسافات في ضوء البعد عن المتوسط الحسابي

بمقادير معيارية، وفي الواقع فإن أغلب المقابيس النفسية والمقلية والتحصيلية من هذا النوء، غير أن هذا النوع ليس له صفر مطلق بل صفر افتراضي.

- ٤ مقاييس الترتيب الجزئي Partial ordinal scales . يرى (كومبس) أنه نجد أحيانا" بين فئات المقاييس الاسمية بعض العلاقات بين بعض الفئات المختلفة ، ومن هذه العلاقات أن وحدات إحدى الفئات قد تكون أكبر أو أصغر من وحدات فئة أخرى رغم تكافؤ الفئات في عدد الوحدات. ولهذا يسمى هذا المستوى بمقاييس الجزئي. الجزئي.
- مقاييس الرتبة المتري Ordered metiric scales: يرى (كومبس) أن
   المسافات إذا كانت بين جميع وحدات الفثات ذات علاقة يصبح المقياس مرتبا"
   ترتيبا" كاملا".

1 - مقاييس النسبة Ratio scales، وتعد هذه المقاييس أعلى مستويات القياس والتي تتميز بأن لها وحدات متساوية ولها صفر مطلق. وتصلح معها كل العمليات الحسابية وكل الطرق الإحصائية الا أن هذا النوع من القياس لا نتعامل معه في القياس النفسي، لأننا لا نمتلك صفراً مطلقاً للخصائص الإنسانية. ويمكن استخدامه في قياس الخصائص العقلية إذا ما تم قياسها بوحدات فيزيائية كأن نتيس زمن الرجم أو التعلم بوحدات زمنية.

#### مفهوم الاختبار:

تعـرف أنـستازي الاختبـار النفـسي بأنـه " مقيـاس موضـوعي مقـنن تعينـة مـن السلوك".

أما كرونباخ 1931 Cronbach فيعرف الاختبار تعريضا" عاما" ويعتبره " اي طريقة منظمة للمقارنة بين سلوك فردين أو اكثر. "

ان معنى ذلك يشير إلى ان عينة من السلوك تعني ان الاختبار النفسي يقوم على ملاحظة وقياس عينة صعفيرة جيدة الانتقاء من سلوك الفرد، فإذا آزاد السبكولوجي ان يختبر المحصول اللفظي للطفل، فإنه يفحص آداء الطفل في "عينة "مماثلة من الكلمات والألفاظ.

وقد لا يكون الاختبار بالضرورة عينة سلوك في كل الحالات، ففي ميدان الاختبارات المتحصيلية هناك ما يسمى بالاختبارات المرجعية إلى المحك، وتقوم أساساً على ملاحظة معظم أو جميع السلوك وليس عينة منه. حيث يوضع الاختبار بحيث يشمل ما تم تدريسه في الوحدة الدراسية من معتوى وأهداف وليس عينة منهما. أما الجمعية السايكلوجية البريطانية ١٩٦٦ فقد أصدرت نشرة تتضمن رأياً يتعلق بتعريف الاختبارات السايكلوجية يدعو إلى قصر استخدام لفظ (اختبار) على أساليب التقدير التي تمدنا بتقديرات أو درجات نتيجة تطبيق طرق توصف بدقة في الكتب المصاحب للاختبار ويوضح الكتيب بدقة الطريقة المستخدمة في تقنين الاختبار وبهذا فإن هذا التعريف بستبعد أي أسلوب قياسي غير مقنن ولا يعطي أي تقديرات نوعية وأحكام ذاتية.

ويشير لوفيل ولوسون 14٧٦ بأن الاختبار المقنن (Standardized test) هو اختبار له تعليمات محددة لتطبيقه وتصحيحه ويتكون من عدد محدود من الوحدات أو البنود وطبق على غينات متماثلة للمجتمع الأصلي الذي قصد أن يكون الاختبار له لغرض تحديد معايير له. وتتبح طريقة تطبيق الاختبار ومحتواه تطبيق نفس الاختبار على أفراد في آماكن وأوقات مختلفة وبهذا يمكن مقارنة درجة فرد ما في اختبار مقنن بدرجات أفراد آخرين أخنوا نفس الاختبار وعادة ما تكون المعابير والإنجازات النمطية لاختبار ما هي متوسطات الدرجات التي حصلت عليها مجموعات مماثلة في مستويات عمر مختلفة، ويمكن تحديد هذه المعابير لمجموعات غير مجموعات العمر مثل المجموعات ألهنية، أو مجموعات الخبرة.

وتعـرف الغريب الاختبـار المقـنن هـو الاختبـار الـذي صـيفت مفرداتـه وكتبـت تعليماتـه بطريقـة تضمن ثباتـه إذا مـا كـرر كمـا تضمن صدقه في قيـاس السمـة أو الظاهرة التي وضع لقياسـها.

#### مفهوم التقويم:

أجاز مجمع اللغة العربية في القاهرة أن يقال "قيمت " الشيء تقييماً بمعنى حلدت قيمته وقدره، وذلك للتفرقة أو إزالة اللبس بين هذا اللفظ وبين " قومته " بمعنى طورته وعدلته وجعلته قويما" أو مستقيما "، وهذا يعني إن التقويم يتضمن في ثناياه الحكم على الشيء، ويتجاوز حدود هذا الحكم إلى التعسين والتطوير. وفي هذا يقول الخليفة العادل: "من رأى منكم اعوجاجا" فليقومه ".

في المجال التربوي: يمثل إصدار الحكم على مدى تحقيق الأهداف التربوية ما يطلق عليه التقييم التربوية وهذا يمكن أن يتبعه إجراء" عملها يتعلق بتحسين وتطوير العملية التربوية، قد يكون في صورة برنامج علاجي مثلا، وهذا كله بالطبع يتجاوز معنى (التقويم التربوي).

وهذا يعني أن التقويم التربوي في معناه التربوي الواسع يقصد به: عملية منظمة لجمع وتحليل المعلومات، بغرض تحديد درجة تحقيق الأهداف التربوية، واتخاذ القرارات بشأنها لمعالجة جوانب الضعف وتوفير ظروف النمو المعليم المتكامل من خلال إعادة تنظيم البيئة التربوية وإثرائها.

وعلى مستوى المدرسة يقصد بالتقويم: عملية منظمة لجمع وتحليل المعلومات حول البرامج المتعلقة بالمتعلم والمعلم والإدارة والأهداف ومحتوى المقررات والوسائل والنشاطات التعليمية والمرافق، وذلك لمعرفة مدى تحقيق الأهداف واتخاذ القرارات بشأن هذه البرامج.

أما على مستوى غرفة الصف فإن التقويم: عبارة عن عملية منظمة لجمع وتحليل المعلومات لتحديد مدى تحقيق الأهداف التعليمية من قبل المتعلمين، واتخاذ قرارات بشأنها. ويشير هذا التعريف ضمنا" إلى ضرورة صياغة الأهداف التعليمية: المعرفية، والنجدائية، كخطوة أولى في عملية التعليم لأنها عملية هادفة.

وفي المجال النفسي: يمثل إصدار الحكم على طفل معين بانه متخلف عقليا" مثلا" يدخل في باب (التقييم النفسي) ان لم يتجاوز إصدار الحكم على المستوى العقلي، وهذا أمر نادر في الممارسة السيكولوجية، لان الشائع أن يتبع ذلك (إجراءً عملياً) من نوع ما كالحاق الطفل بمدرسة خاصة وتعليمه بطرق تتناسب مع مستواه العقلي وكل هذا من نوع " التقويم النفسي " أي إن التقويم النفسي هو القاعدة، والتقييم النفسي هو الاستثناء.

#### ما أنواع التقويم ؟

للتقويم عدة تصنيفات نكتفى منها بتصنيفه تبعا" لتوقيت إجرائه في العملية التعليمية:

### ١- التقويم القبلي:

الأهداف التعليمية هرمية ، بمعنى أن تحقيق بعضها يحتاج إلى تحقيق أهداف أخرى سابقة لها ، ولذلك فإن إجراء تقويم قبلي (تقويم تمهيدي) يساهم في:

- إعادة النظر في الأهداف التي لم يتمكن المتعلمين من متطلباتها السابقة.
- الكشف عن الأهداف التي يتقنها المتعلمين قبل البدء في التدريس، مما قد يترتب عليه ترك وحدة كاملة والانتقال إلى وحدة أخرى.
  - البدء مع كل تلميذ من حيث مستواه.
- قد يؤدي إلى اتخاذ قـرار بتقسيم المتعلمين إلى مجموعات اكثر تجانسا"
   حسب درجة التمكن أو حسب أسلوب التعلم.
- ٢ ـ التقويم التكويني (البنائي): هو التقويم الذي يجرى أثناء عملية النعليم والتعلم للتأكد من سلامة سير هذه العملية طبقاً للأهداف المرسومة لها، وتوجيهها. ويساهم التقويم التكويني في تزويد المعلم والمتعلم بالتغذية الراجعة المتعلقة بالنجاح والفشل، فالمتعلم يشعر بنجاحه ويحدد أخطاءه، والمعلم يعدل خططه على ضوء النتائج.
- ٣- التقويم التشخيصي: يستخدم هذا التقويم مع بعض المتعلمين الذين لا يحرزون تقدما" مرضيا" في الاختبارات التي تطبق عليهم، ولا يبدون تحسنا" بالرغم من إجراء تدريس علاجي لهم، وقد يدل ذلك على وجود صعويات في التعلم نتيجة لأسباب قد تكون جسمية أو عقلية أو نفسية. وقد يحتاج المعلم هنا إلى الاستعانة بالمرشد النفسي أو الأخصائي الاجتماعي في المدرسة، وقد يتطلب الموقف تطبيق بعض الاختبارات النفسية (كاختبارات القلق ومفهوم الدات)، او العقلية (كاختبارات القلق ومفهوم الدات)، او العقلية (كاختبارات الذكاء).

٤- التقويم الختامي(الإجمالي): يتم التقويم هنا اننواتج التعلم في نهاية وحدة أو فصل أو سنة دراسية. وغالباً يتم رصد درجات المتعلمين باستخدام الاختبارات المتعصيلية والتي يتم إعدادها من قبل المعلم، أو من قبل فريق من المعلمين. ويتوقع أن

يحقق هذا التقويم عدة أهداف رئيسة وثانوية، وقد يطغى الهدف الثانوي على الرئيسي أحياناً فقد يكون الهدف مقارنة تحصيل المتعلمين في عدة مدارس، أو الكشف عن مدى فعالية العملية التعليمية، باعتماد الدرجات كمؤشر على مدى تحقيق الأهداف التعليمية.

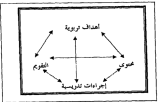
## مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما:

يصدر كل واحد منا يوميا" أحكاما" كثيرة بشكل تلقائي أو طارئ أو منظم خلال مواقف حياتنا اليومية فنقول هذا جيد وهذا رديء وذاك أطول أو أقصر أو أحسن أو أفضل وهكذا.

فالتقويم عملية طبيعية ودائمة وتشكل أساس تكيف الإنسان وتفاعله مع بيئته فهو باستمرار يقوم بتقويم عناصر حياته: يحدد ويقيس ويعدل ويفاضل ويزن ويقارن ويحكم ويختار في أفعاله وعن نفسه وعلى أفعال الآخرين وشخصياتهم وجميع هذه العمليات التقويمية قد تعتمد على الملاحظة أو على مقاييس تختلف من حيث دقتها وموضوعيتها. ويحدث كثيرا" أن يخطئ الإنسان في أحكامه أو في تقويمه ولا يعي مصدر الخطأ مباشرة ويحدث أيضا" أن تكون تقديراته صحيحة دون أن يدرك العوامل التي ساعدت على صدق أحكامه، وكلما ازدادت معلومات الإنسان حول الموضوع المراد تقويمه، ازداد احتمال أن يكون حكمه أقرب إلى الصحة. أما حينما بخطأ الإنسان فأن الأحكام التي يصدرها إما أن تكون متسرعة أو غير دقيقة أو غير موضوعية. وهي في الحقيقة أحكام ناقصة أو غير صحيحة وتفتقر إلى الدقة والموضوعية. والتقويم قد يكون ذاتيا" وغير موضوعي والفرق الأساسي بينهما هو أن التقويم الموضوعي يخضع إلى الملاحظة الدقيقة المضبوطة ويعتمد على معلومات صادقة وثابتة ويقوم به عادة مختص يستعمل أدوات قياس دفيقة أما التقويم غير الموضوعي فيعتمد على الملاحظة العابرة أو التخمين أو الحدس السريع والتعميمات المطلقة والقياس غير الدقيق. ومما تقدم يمكن تلخيص مفهوم التقويم بأنه عملية توفير معلومات موضوعية (صادفة وثابتة) لأجل إصدار حكم.

#### التقويم والعملية التعليمية:

يعد التقويم أحد أركان العملية التعليمية والشكل التالي يوضح مكانة وأهمية التقويم بين الأركان الأخرى للعملية التعليمية:

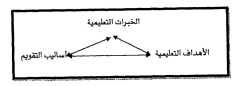


يتضح من المخطط أن لكل عملية تعليمية اهدافها، وفي ضوء هذه الأهداف يتم اختيار المناهج التعليمية الدين المحلية اختيار المناهج التعليمية التي تشكل محتوى هذه الأهداف، كما أن لهذه العملية التعليمية مجموعة من الإجراءات والأنشطة والأساليب التي يتم اختيارها التحقيق الأهداف في ضوء المحتوى، وبعد انتهاء الإجراءات التربوية لابد من تقويم نواتج التعليم لدى المتعلمين والذي في ضوء نتائجه يتضح أولا مدى تحقق الأهداف. كما تشكل نتائج التقويم إطارا مرجعيا لكل عمليات التحسين والتطوير التي يجب أن تصاحب العملية التربوبة.

وتمثل عملية التقويم بالنسبة للمعلم من خلال المعلومات التي يجمعها عن تحصيل التلاميد عاملاً مساعداً على التخطيط السليم للخبرات التعليمية المناسبة، وتحديد مدى تحقق تلامذته للأهداف التعليمية، وتمكنه من تقويم أسلوبه وطريقته في التدريس، وبالتالي فإن القرارات التي يتخذها المعلم في سبيل تحسين هذه العملية تكون مبنية على أسس وأساليب صحيحة. ولتحقيق ذلك يجب على المعلم أن يقوم بالخطوات آلاتية:

اولا":تحديد الخبرات التعليمية التي يحويها المقرر الدراسي تحديدا" دقيقا". ثانيا" وضع الخبرات التعليمية في صورة أهداف سلوكية محددة وواضحة. ثالثا": تحديد أساليب وإجراءات التقويم المناسبة لمعرفة المرجة التي تحققت بها هذه الأهداف واتخاذ القرارات المناسبة لتحسينها وتطويرها.

وهذه الخطوات الثلاثة يمكن تمثيلها في الشكل التالي:



نلاحظ من التخطيط السابق أن الخطوات الثلاث مرتبطة ببعضها البعض تؤثر كل منها بالأخرى وتشير إلى الطبيعة التفاعلية للعملية كلها، فإذا كانت إجراءات التقويم ضعيفة، فإن المعلومات التي تبنى عليها أحكامنا لن تكون كافية.

إن عملية التقويم كما ذكرنا سابقاً "تتصف بالتنظيم والشمول، وهي تشمل كل العناصر المرتبطة بالعملية التعليمية ويسهم في جمع معلوماتها وبياناتها كل الفعاليات المشاركة فيها. ولذلك تتسع مجالات التقويم لتشمل كل جوانب هذه العملية التربوية.

#### استخدام الاختبارات:

استخدمت الاختبارات والمقابيس النفسية والتربوية للأغراض التالية:

ا ـ تقويم التعلم: تهدف الاختبارات المدرسية إلى معرفة المدى الذي وصل أليه التلميذ في تعلم المادة المعينة. أن مثل هذه الاختبارات تحاول تقويم التعلم ويمكن أن يعيد المعلم النظر في طريقة تعليمه للمادة الدراسية في ضوء النتائج التي يحصل عليها فهما إذا حصل الطلاب على درجات منخفضة مفترضين أن الملم قادر على تعيين مستوى الصعوبة (صعوبة المادة) بحيث يحصل الطالب المتوسط على درجة متوسطة وهكذا. إن نسب النجاح قد تكون مؤشراً من بين مؤشرات عديدة ولكنها غير

كافية لوحدها. وبغة اختبارات يستطيع المعلم أن يختبر نفسه بها ذاتيا"، أو أن يقوم شخص أخر كالمدير أو آخرين بأجراء الملاحظة وفق اعتبارات منهجية خاصة.

#### ٢. قياس أسانيب أداء المضحوصين وإمكاناتهم:

أ ــ تقيس اختبارات الذكاء مثلاً القدرة العقلية العامة وتقيس اختبارات متخصصة معينة مدى محدوداً من القدرات مثل تلك القدرات اللازمة للفهم الميكانيكي أو الحكم على العلاقات المكانية.

ب ـ وتقيس اختبارات المعلومات والتحصيل مستوى الكفاية الحالية في موضوع أو مهارة حصلها الفرد كنتيجة لتعليم خاص وهي تتضمن اختبارات الكفاية في الكتابة على الآلة الكاتبة والهجاء والقراءة والحساب وكذلك بطارية التحصيل التربوى التي تقيس الأداء في مجالات عديدة.

ج ـ وتتنبأ اختبارات الاستعدادات بقدرة المفحوص على أن يحسن أداءه بالتدريب الإضاية في ميدان أكاديمي أو مهني خاص. ورغم أن هذه الاختبارات تقوم على الأضاية في ميدان أكاديمي أو مهني خاص. ورغم أن هذه المخصوص فيها تدريباً خاصاً. وقد تقيس عوامل مثل المهارة الميكانيكية أو التناسق الحركي أو القدرة الموسيقية أو الفائرة أو البندسة أو اللغات أو الجبر.

#### ٣ ـ قياس تفضيلات الأفراد وسلوكهم:

أ- بعض هذه الاختبارات تقيس ميول المفحوصين نحو مهن أو أنشطة معينة

ب ـ ويتعرف بعضها الآخر على طبيعة وأبعاد الاتجاهات والمعتقدات التي يتمسك
 بها الأفراد أو الجماعات إزاء القضايا الجدلية في المجتمع وأنشطته ومؤسساته وقطاعا ته.

ج ـ وتقيس نوع من الأدوات العوامل الانفعالية والاجتماعية، مثل تكيف الفرد مع نفسه ومع الآخرين.

د ـ وتقيس الاختبارات جوانب من سلوك المفحوص مثل سلوكه الأخلاقي أو صفات النعاون أو الصدافة أو القيادة عنده.

هـ - قياس وتحديد الأوضاع البيئية والمادية للأفراد والمؤسسات. إن بعض هذه المقاييس يقيس نواحي معينة في المنزل مثل الوضع الاجتماعي الاقتصادي للأسرة او علاقات الأب، الأم، أو الطفل أو الولد. وتقوم وسائل مسحية متنوعة عوامل معينة في المدرسة أو المؤسسة أو المجتمع المحلى مثل عدد الخدمات ونوعها وخدمات القيادة والبرامج، والأنشطة والتماسك. وتقيس اختبارات اللياقة الطبية والجسمية الحالة الصحية للأفراد.

٤ ـ تصنيف التلاميذ: ثمة حاجة لتصنيف الأطفال قبل دخولهم المدرسة ، حيث يحدث أن يختار المسؤون التربويون تصنيف بعض الأطفال الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية تبدو في أعراضها كالتخلف العقلي، وقد يحدث المكس، حيث يقبل تلاميذ في المدرسة بينما هم يعانون من تخلف عقلي ومثل هذا الخلط يمكن إزالته والتأكد من استعداد التلميذ الدراسي باستخدام الاختبارات العقلية التي تقيس الذكاء العام أو الاستعداد ـ الدراسي.

٥ - قياس تحصيل التلاميد: قد نظهر الاختبارات التي يعدها المعلمون ضعفا" في ثباتها وأحيانا في صدفها ولكنها بتنوعها وتعدد مناسباتها يمكن أن تقيس تحصيل الطلبة. فالامتحانات اليومية والشهرية والفصلية والسنوية يمكن أن تعطي صورة عن تحصيل التلاميذ لكنها لا تخلو من أخطاء في دقتها ، بينما تستطيع الاختبارات التحصيلية المقنئة والمعدة من قبل جهة متخصصة قياس تحصيل التلاميذ بدرجة عالية من الموضوعية. ومثل هذه الاختبارات تكون لها استخدامات مهمة في تقدير المستوى الحقيقي لمجموعة من الطلبة في مادة دراسية معينة وقد تتم الاستفادة منها في تقرير مستوى التدريس والأساليب الناسبة للتعليم

٦- تحديد صعوبات التلاميذ في التعلم: تكشف الاختبارات دائما" عن عوامل الضعف في تحصيل التلاميذ أو الصعوبات التي يعانون منها من خلال تحليل الإجابات الخاطئة. ومنها يستطيع المعلم التصدي لأخطاء التلاميذ وصعوباتهم التعليمية.

٧- تقويم الأهداف السلوكية: تستطيع الاختبارات أن تكشف لنا عن النفير الحاصل في اتجابية أو في الحاصل في اتجابية أو المخالف التخالف المجالات الانفعائية أو العقلية أو في المجالات العملية والتي وضعت كأهداف سلوكية مرغوبة، ومثل هذه التغيرات قد تصعب ملاحظتها أو تقديرها إلا باستعمال الاختبارات النفسية المعدة خصيصا" لمثل

هذا الغرض. كما أن هذه الاختبارات تساعد المعلمين على معرفة الفروق الفردية بين التلاميذ

٨ - تيسير عمليات التوجيه التربوي والإرشاد ،حيث تكون الاختبارات أدوات فعالة وأساسية في تعريف الطالبة بقدراتهم وتوجيههم بما يتناسب وتلك القدرات. كما يمكن استعمالها في عمليات الإرشاد النفسي والتوجيه المهني في قياس بعض الصفات الشخصية وتشخيص المشكلات التي يعاني منها الطلبة، أو تشخيص قدراتهم واستدلالهم وميولهم وتوجيههم وفقا" لها.

٩ - تقويم الكفاءة الإدارية للمدرسة: حيث يمكن للاختبارات أن تؤدي دوراً مهما في تقويم الأنشطة الإدارية وعناصرها وخاصة توضيح القيادة التربوية داخل المدرسة ضمن شروط وتعليمات خاصة. من ذلك الاختبارات التي يمكن أن تقيس السمات الواجب توفرها في اختيار المدير الناجع في المدرسة.

١٠ ـ تقويم المنهج والأنشطة المدرسية المختلفة: يمكن للاختبارات أن تقيس
 درجة كفاءة الكتب والمفردات المقررة وتحديد صعوبات التلاميذ فيها أو تقويم
 الأنشطة والفعاليات المدرسية مثل الوسائل التعليمية والأبنية المدرسية... الخ.

١١ مجال البحث العلمي: وتستخدم الاختبارات كأدوات في أجراء البحوث والدراسات النظرية كقياس الذاكرة أو والدراسات النظرية كقياس الذاكرة وممرفة أثر التكرار المنظم في الذاكرة أو دراسة أثر عوامل البيئة على تحصيل التلاميذ، أو العلاقة بين الإبداع وأنماط التربية الأسرية والى غيرها من الاستخدامات.

#### أنواع الاختبارات:

هناك أنواع عديدة جدا" من الاختبارات النفسية والتربوية إذ يتجاوز عددها اليوه أكثر من عشرة آلاف اختبار مقنن تستعمل في أغلب الدول المتقدمة وتخص هذه الاختبارات أغلب عناصر السلوك البشري والجوائب التربوية المرتبطة بها.

لذا هان تصنيفها ليس هينا" وبثمة طرق مختلفة لتصنيف هذه الاختبارات، فقد صنفت حسب: ب - اختبارات محددة البناء: هي الاختبارات التي يكون فيها المثير واضحا"، أو يكون المطلوب في السوال محددا"، كما أن هنـاك مفتـاح إجابـة محـددة، كما ختبارات التحصيل والاستعداد.

#### ٢ ـ التصنيف حسب طبيعة الأداء:

أ= أقصى الأداء: وهي الأدوات التي يتم فيها إثارة دافعية المتعلم لتقديم أفضل ما
 عنده من أجابه والحصول على أعلى درجة، مثل الاختبارات التحصيلية بأنواعها،
 وتهيئ الفرصة له للدراسة والاستعداد، وتحقيق أعلى مستوى للتحصيل.

ب — الأداء العادي أو الطبيعي: هي الأدوات الني تعكس سلوك المتعلم في الظروف العادية أو الطبيعية دون محاولة خارجية لتوجيه هذا السلوك حتى يكون التقدير الذي يحصل عليه منسجماً مع السلوك الواقعي. فإذا كانت الأداة تقيس قلق المتعلم في الامتحان مثلاً فإن القرارات التي يتم اتخاذها في ضوء النتائج تعتمد على صدق الإجابات ولذلك تعتبر مقايس الاتجاهات والميول من نوع الأداء العادى.

# ٣- التصنيف حسب عدد الأفراد النين يطبق عليهم الاختبار:

أ اختبارات فردية: وهي التي لا تطبق إلا على تلميذ واحد في المرة الواحدة مثل الاختبارات الشفوية أو اختبارات الذكاء مثل اختبار ستانفورد بينيه.

ب \_ أختبارات جماعية: وهي التي تطبق على عدد كبير من المتعلمين بنفس الوقت.

#### ؛ - التصنيف حسب سرعة الإجابة:

أ - اختبارات السرعة: وهي الاختبارات التي تكون فيها سرعة الإجابة هي العامل الحاسم في تحديد أداء المتعلم، حيث يصعب على معظم التلاميذ إنهاء الإجابة عن جميع الفقرات ضمن الزمن المحدد.

ب - اختبارات القوة، وهي الاختبارات التي يعطى فيها زمن شبه مفتوح للإجابة
 بحيث يكون كل تلميذ قادرا على محاولة الإجابة عن كل سوال، إلا أن صعوبة
 الأسئلة وقدرة المتعلم على إجابتها هي التي تحدد أداءه، بمعنى أن المتعلم لا يحصل
 على الدرجة النهائية بسبب صعوبة الأسئلة، وليس بسبب كثرتها.

## ٥ - التصنيف حسب طريقة تفسير النتائج:

صنفت ادوات القياس حسب طريقة تفسير النتائج إلى فئتين هما:

1- الاختبارات معيارية المرجع NRT: ذكر بابام وهيوسك Husek كمنائص المنتصلة على خصائص المنت المنتصلة على خصائص المنائل هذه الاختبارات تعتمد عند تفسيرها للدرجات المستحصلة على خصائص المبائلة مع المجموعة التي طبقت عليها حيث يجب أن تكون هذه الخصائص ممائلة مع خصائص الطلاب من حيث السمن والنوع والمنطقة الجغرافية والمرحلة الدراسية، وتهتم هذه الاختبارات بالكشف عن الفروق الفردية بين الطلاب وذلك من خلال مقارنة أداء الطالب بأداء أقرانه كجماعة معيارية بمعنى أن هذه الاختبارات تركز على وضع الطالب النمبي علاقته بالآخرين.

# ب - الاختبارات محكية المرجع CRT

أشار بابام وهيوسك (Pohpam & Husek 1979) بأن هذه الاختبارات لا تعتمد عند تضييرها لدرجة الطالب على خصائص مجموعته التي طبق عليها الاختبار، ولكنها تعتمد على مقارنة أداء الطالب بمحك أو مستويات آداء متوقعة ومحددة مسبقاً ويتم تحديد هذه المستويات هي ضوء الأهداف السلوكية (الإجرائية) المراد قياسها وتقيس هذه الاختبارات مدى تحقيق الطالب لهذه الأهداف السلوكية وبذلك يمكن التحقق من كفاءة كل طالب من اكتسابه للمهارات والمعارف المرجوة ومن ثم تشخيص نواحي الطعف والقوة.

٦- التصنيف حسب شكل (نوع) الفقرة: صنفت أدوات القياس والتقويم حسب شكل (نوع الفقرة) إلى عدة أشكال من أهمها: المطابقة (المزاوجة)، والصواب والخطأ، والإختيار من متعدد، والتكميل، والأسئلة المقالية (الإنشائية)

 ٧- التصنيف حسب الجهة التي تعد الاختبار؛ أ - اختبارات من إعداد المعلم؛ وهي اختبارات غير رسمية ، حيث يعدها المعلم نفسه.

ب - اختبارات مقننة (رسمية) أو منشورة: حيث يعدها فريق من المختصين في مراكز القياس والاختبارات.

# ٨ - التصنيف حسب الكيفية التي يظهر فيها الأداء (أسلوب تقديم الإجابة)

 أ - اختبارات لفظية: هي الاختبارات التي تكون فيها الإجابة تحريرية (ورقة وقلم) أو شفوية.

ب - اختبارات الأداء المبرهن عمليا": هي التي تتم في المختبرات، مثل استعمال جهاز، أو إجراء تجرية عملية، أو في الجانب العملي للتعليم المهني.

إن التصانيف أعلاه من الأدوات يمكن ان تتبع لأكثر من تصنيف، فاختبار التحصيل يمكن أن يكون اختبار قوة، ويفسر تفسيرا محكي المرجع، ومن نوع أقصى الأداء.

#### العوامل التي تؤثر في القياس؛

#### يتأثر القياس بعوامل مختلفة نذكر منها:

 الشيء المراد قياسه أو السمة المراد قياسها: يؤثر في نوع القياس، والأداة المستخدمة في القياس، فهناك أشياء تقاس بطريقة مباشرة كأطوال المتعلمين عند الكشف الطبي عليهم.

ولكن الاستعدادات العقلية والسمات المزاجية والشخصية تقاس بطريقة غير مباشرة، ولذلك اختلفت مقابيسها عن مقابيس الطول في طبيعتها ودرجة دفتها، وليس من شك أن القياس المباشر أسهل وأدق من القياس غير المباشر.

٢ - أهداف القياس: تؤثر في الطريقة التي نستخدمها في القياس، في حين يكون الهدف من القياس عمل تقويم سريع لتحصيل المتعلمين في خبرة معينة مثلا"، اختيرت الطريقة التي تناسب هذا الهدف.

وحين يكون هدف القياس عمل تقويم شامل ودفيق لظاهرة معينة رسمت خطة دقيقة للقياس واختير المقياس بدقة، وكذلك القائمون بالقياس ممن تدربوا على العملية تدريبا" دقيقا".

٣ ــ طبيعة الظاهرة أو السمة المقاسة: ضبعض السمات يمكن التحكم فيها وقياسها بدقة مثل الذكاء والاستعدادات العقلية، ولكن يصعب التحكم في سمات أخرى كالسمات المزاجية وسمات الشخصية، كما يصعب تحديدها وتصميم الموافف التي تمثلها بدقة بسبب تعقدها، وتأثرها بعوامل ذاتية عديدة يصعب استبعادها.

# مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم:

١ حضرورة تحديد الغرض من التقويم: اذا لم يكن الغرض من التقويم واضحا"، فأنه من الصعب الحكم على جدوى عملية التقويم، كما يصعب التأكد من صعة الخطوات اللاحقة لهذه العملية، كاختيار أسلوب التقويم المناسب لجمع المعلومات. فهدف ترتيب المتعلمين طبقا" لتقوقهم، يختلف عن هدف التنبؤ بمدى نجاحهم في تخصص معين مستقبلاً "، وهذا يختلف بدوره عن هدف تشخيص جوانب الضعف في مهارات القراءة والكتابة والحساب.

 الاهتمام باختيار وإعداد أدوات التقويم المناسبة: وينبغي أن تتسم بالصدق والثبات والموضوعية.

٣- ضرورة وعي المعلم المقوم بمصادر الأخطاء المحتملة في عملية التقويم ومنها:

1 - خطأ العينة وهو الخطأ الذي ينتج من عدم تمثيل عينة الاسئلة في الاختبار، فقد تكون الأسئلة غير كافية من حيث العدد، أو من حيث تغطيتها للموضوعات الدراسية، وقد تكون الاسئلة متحيزة لوحدة معينة على حساب الوحدات الأخرى، وربما كانت متحيزة لمستوى عقلي معين (كالتذكر في مستويات بلوم) على حساب المستويات الأخرى.

ب - أخطاء التخمين والتورية: يقصد "بالتخمين" هنا تخمين المتعلم للإجابة،
 ويرتبط هذا الخطأ بالأسئلة الموضوعية. أما خطأ التورية هينتج عند محاولة المتعلم
 كتابة أي شيء عندما لا يعرف الإجابة فعلا" في حالة الأسئلة القالية.

ج - أخطاء التحيز الشخصي أو أثر الهالة: وقد ينتج هذا الخطأ من تكوين المعلم مثلاً صورة معينة عن تلميذ في موقف معين بشكل يؤثر على تقديره له في مواقف أخرى، وقد يكون الأثر سلبياً أو إبحابياً.

د \_ أخطاء التزييف والرغبة الاجتماعية: وتستج هذه الأخطاء من معاولة المفعوص إن يزيف أجابته بحيث يعطي صورة معينة عن نفسه مغايرة للحقيقة : فقد يرتاح المتعلم عندما يعكس نفسه بصورة شخصية متواضعة وهو عكس ذلك، أو يظهر اتجاها " إيجابيا " نحو مادة معينة في مقياس الاتجاه نحو التخصصات المختلفة لأغراض التوجيه والإرشاد

هـ - أخطاء البنية الشخصية: وقد ينتج هذا الخطأ من البنية الشخصية للمعلم،
 أو البنية الشخصية للتلميذ.

فقد يتصف معلم بالليونة ، وآخر يتصف بالقسوة ، وثالث يميل نحو الوسطية ويظهر ذلك جلياً في تقديره لإجابات المتلمين الإنشائية وفي التقارير.

أما بالنسبة للتلاميذ فعند تطبيق مقاييس التقدير عليهم (مثل: موافق بشدة، موافق، بشدة، موافق، بشدة، موافق، حيادي، أعارض، أعارض بشدة) بعضهم يميل إلى الحياد، وبعضهم إلى الوسطية، والبعض بميل إلى التطرف.

 الوعي بخصائص عملية التقويم؛ وأهم هذه الخصائص الشمولية لجميع أوجه النمو والخبرات، والاستمرارية.

٥ ـ التأكد من اهمية البرنامج المقوم والالتزام بأخلاقيات عملية التقويم. ويمكن توضيح المقصود من خلال تقويم التحصيل الأكاديمي، فالمعلم يجب أن يكون حريصا على أن يضمن اختباراته الأسئلة التي تقيس الأهداف الأساسية بدلا من التركيز على الأهداف الهامشية وقد يوجه التقويم سلفا "للخروج بنتيجة إيجابية سواء من خلال إهمال جوانب أساسية في موضوع التقويم، أو التقليل من وزنها، أو من خلال الاختبار السيم لفريق التقويم نفسه.

وقد لا يلتزم المقوم بأخلاقيات عملية القياس والتقويم، كأن لا يحافظ على سرية المعلومات إذا تطلب الأمر ذلك، أو يستخدمها في التشهير والتجريح والتوبيخ، وهذه نقطة هامة بالنسبة للمعلم وللمرشد النفسي والأخصائي الاجتماعي.

- " - ضرورة احتواء تقرير التقويم على معلومات كاملة وافية بشكل يمكن

٠ - صروره احدواء نضرير التضويم على معلومات كاملة وافية بشكل يمك صانعي القرار من اتخاذ القرار المناسب او الاختيار من بين بدائل القرارات.

## الفصل الثاني

# الأهطاف التعليمية

- ـ تعريف الهدف السسلوكي
  - \_أهمية تحديد الأهداف
- ـ هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية ؟
  - -إيجابيات الأهداف في العملية التربوية
    - ـ تصنيف بلوم للأهداف التعليمية
      - ـ تصنيف زايس
      - ـ تصنيف انيتاهارو
      - \_صياغة الأهداف السلوكية
- اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية
  - ـ دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية

## تعريف الهدف السلوكي

الفصل الثاني

يعرف " كمب " الهدف السلوكي بأنه عبارة دقيقة تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يجب على الطالب أن يكون قادرا على عمله ليدل على انه قد تعلم ما تريده أن يتعلم.

ويعرف المركز العربى للبحوث التربوية لدول الخليج العربى الهدف السلوكي بأنه التغير المرغوب المتوقع حدوثه في سلوك المتعلم والذي يمكن تقويمه بعد مرور المتعلم بخبرة تعليمية معينة. ويعرف الصالح الهدف السلوكي بأنه وصف دقيق وواضح ومحدد لناتج التعلم المرغوب تحقيقه من المتعلم على هيئة سلوك قابل للملاحظة والقياس. أما مصطفى السيد فيعرفه بأنه (عبارة تصف التغير المرغوب فيه في مستوى من مستويات خبرة أو سلوك المتعلم معرفياً، أو مهارياً، أو وجدانياً عندما يكمل خبرة تربوية معينة بنجاح، بحيث يكون هذا التغير قابلاً للملاحظة والتقويم.)

## أهمية تحديد الأهداف:

الأهداف دائما نقطة البداية لأى عمل سواء كان هذا العمل في إطار النظام التربوي أو أي نظام آخر ، فهي تعد بمثابة القائد والموجه لكافة الأعمال. ويمكن إبراز الدور الهام للأهداف التربوية على النحو التالي:

١ ـ تعنى الأهداف التربوية في مجتمع ما بصياغة عقائده وقيمه وتراثه وأماله واحتياجاته ومشكلاته.

٢- تعين الغايات لمخططي المناهج على اختيار المحتوى التعليمي للمراحل الدراسية المختلفة وصياغة أهدافها التربوية الهامة.

٢- تؤدى الأهداف التربوية دورا بارزا في تطوير السياسة التعليمية وتوجيه العمل التربوي لأي مجتمع. التنفيذ الجيد للمنهج من حيث تنظيم
 التروية في التنفيذ الجيد للمنهج من حيث تنظيم
 طرق التدريس وأساليبها وتنظيم وتصميم وسائل وأساليب مختلفة للتقويم.

٥- تساعد الأهداف التربوية على وضوح الرؤيا، فأي عمل ناجح لا بد من أن يكون موجهاً نحو تحقيق أهداف محددة ومقبولة، وإلا أصبح العمل نوعاً من المحاولة والخطأ التي تعتمد على العشوائية والارتجال وفي هذا ضياع للوقت والجهد والمال، مما لا تستطيع طاقتنا أن تقبله أو تتحمل عواقبه. هذه العشوائية في حقيقة الأمر هي ما نود أن نتجنبه في تدريسنا.

٦ ـ تحديد الأهداف ضروري لاختيار الخبرات المناسبة: ماذا نختار من المعرفة والخبرات الإنسبانية المتفجرة المتراكمة (معلومات، مهارات، طرق تفكير، اتجاهات وعادات وميول وقيم) لنكسبه لأطفالنا؟ أي الخبرات لازمة للتلميذ لكي تساعده على التكيف الإيجابي مع مجتمعه في حاضره ومستقبله؟ وأي الخبرات الماضية نتيجها لهم؟

٧ ـ تحديد الأهداف ضروري لاختيار أوجه النشاط التعليمي المناسبة:إذا كان من أهداف المعلم تزويد التلاميذ بمهارات أو طرق تفكير أو اتجاهات معينة، فإن ذلك سيساعد المعلم على اختيار أنواع النشاط التعليمي التي يمكن أن تحقق هذه الأهداف ويحدث كثيراً أن نخطئ في تدريسنا في اختيار النشاط المناسب ربما لا لسبب إلا لأننا لا نعرف على وجه التحديد ماهية الأهداف التي نطمح في الوصول إليها.

٨ - تحديد الأهداف ضروري للتقويم السليم: التقويم "عملية تشخيصية وقائية علاجية تستوصية وقائية علاجية تستهدف تحسين عملية التعليم والتعلم"، وإذا كانت هذه هي وظائف عملية التقويم، فلا بد أن يكون هناك أساس نبني عليه أحكامنا، ولا يمكن أن نبني تقويم تدريسنا سوى على الأهداف التي نتفق عليها ونرتضيها. فالأهداف المحددة هي التي ستعدد ماذا نقوم، وفي الوقت نفسه فإنها ترشدنا إلى اختيار أنسب الوسائل والأدوات التي تصلح لتقويم ما نهدف إليه.

# هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية ؟

إن الجواب على هذا السؤال يطرح جملة من القضايا الأساسية المرتبطة بأهمية الأهداف في العملية التربوية وهي قضايا يمكن إيجازها بالعناصر الآتية:

- ١ ـ.ان مفهوم التربية في جوهره يفيد تحقيق هدف ما.
- ٢ ـ ان ممارساتنا في الحياة اليومية في حد ذاتها مجموعة أهداف نسمى لتحقيقها.
- ٦- ان الأهداف التربوية معيار أساسي لاتخاذ فرارات تعليمية عقلانية وعملية خاضعة للفحص والتجريب.

## إيجابيات الأهداف في العملية التربوية:

- إن هناك مجموعة من الإيجابيات يحققها التعليم بواسطة الأهداف ويمكن إيجاز تلك الإيجابيات بما يلي:
- ا. إن تحديد الأهداف بدقة يتيح للمعلم إمكانية اختيار عناصر العملية التعليمية من محتوى وطرائق ووسائل وأدوات تقويم.
  - ٢ إن تحديد الأهداف يسمح بفردانية التعليم.
  - ٣- إن تحديد الأهداف يساعد على إجراء تقويم لإنجازات التلاميذ.
- أن التعلم عندما يكون على علم بالأهداف المراد تحقيقها منه فإنه لا يهدر وقته وجهده بأعمال غير مطلوبة منه.
  - ٥ ـ عندما تكون الأهداف محددة فإنه من السهل قياس قيمة التعليم.
    - ٦ أن وضوح الأهداف يضمن احترام توجهات السياسة التعليمية.
- ان وضوح الأهداف يتبح إمكانية فتح قنوات تواصل واضحة بين المسؤولين
   على التربية والتعليم.
- ٨ إن تحديد الأهداف يتيح للمتعلمين إمكانية المساهمة في القررات على
   اعتبار أنهم يصبحون قادرين على تمييز التعليمات الرسمية وتقسمها.
  - ٩ إن وضوح الأهداف يتيح إمكانية التحكم في عمل التلميذ وتقييمه.
- ١٠ ان وضوح الأهداف يتيح إمكانية توضيح القرارات الرسمية لـضبط الغايات المرسومة.
- عمومية الأهداف وخصوصيتها: تشكل الأهداف التربوية الغايات الأساسية التي نرغب من تلاميذنا بلوغها عند مرورهم بالخبرات التعليمية التعلمية في دروس

المناهج المختلفة، وغني عن البيان أن الأهداف التربوية إمّا أن تكون عامة أو خاصة. فمن حيث هي أهداف عامة فهي تلك الأهداف التي يمكن أن بيلغها التلميذ في فترة زمنية طويلة ولا يمكن تحقيقها في حصة دراسية أو أسبوع دراسي مثل الأهداف العامة لتدريس العلوم في المرحلة الابتدائية العليا. فهذه الأهداف بمكن أن يبلغها التلميذ في نهاية منهج أو مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية.

امًا الأهداف الخاصة فهي الأهداف المتعلقة بوحدة دراسية أو موضوع تعليمي، وهــذا النــوع مـن الأهــداف الــسلوكية باعتبارهــا السلوكيات الــسلوكيات المتي ترمـي المدرسـة إلى إكــسابها لطلابهــا، أو الأهــداف الأدائيــة باعتبارهـا ذلك الجزء من سلوك المتعلم الذي يمكن ملاحظته وتقويمه.

## تصنيف بلوم للأهداف التعليمية

اتفق خبراء المناهج وطرق التدريس والقياس والتقويم على تصنيف الأهـ داف التعليمية في اجتماع لهم عام ١٩٥٦ في جامعة شيكاغو إلى ثلاثة مجالات هي المعرفي Cognitive ، والانفمالي Affective ، والنفسحركي Psychomotor.

تاتي أهمية هذا التصنيف من صعوبة التعامل مع شخصية المتعلم المعقدة بصورة إجمالية، مع أننا نعرف أن الشخصية كل متكامل وفريدة في خصائصها، بممنى أن الهدف من التصنيف التبسيط والتسهيل للمجالات لا الفصل بينها.

أولاً: المجال المعربية The Cognitive Domain؛ هو المجال الذي يتعلق بتذكر المعرفة، كما يمتد للقرفة، كما يمتد لتقيية القدرات والمهارات العقلية. ويصنف بلوم Bloom وزملاؤه هذا المجال إلى ست مستويات تتدرج من التذكر (المعرفة) إلى الفهم، ثم التطبيق، ثم التحليل، ثم التركيب، ثم التقويم.

١ - مستوى المعرفة – التنكر Recall – Knowledge،التركيز هنا على تذكر
 حقائق فرع من فروع المعرفة، ومصطلحاته ومبادئه وتعميماته وقوانينه ونظرياته،
 ويكون هذا التذكر بنفس الصورة أو الصيغة التي عرض بها أثناء العملية التعليمية.
 ويتضمن هذا المستوى الجوانب المعرفية التالية:

- معرفة الحقائق المحددة: مثل معرفة إحداث محددة، تواريخ معينة،
   أشخاص، خصائص.
- معرفة المصطلحات الفنية. مثل معرفة مدلولات الرموز اللفظية وغير اللفظية.
- معرفة الاصطلاحات: مثل معرفة الاصطلاحات المتمارف عليها للتعامل مع
   الظواهر أو المعارف.
- معرفة الاتجاهات والتسلسلات: مثل معرفة الاتجاهات الإسلامية في السنوات الاخيرة بالغرب
  - معرفة التصنيفات والفئات
    - معرفة المعابير
  - معرفة المنهجية وطرائق البحث
- معرضة العموميات والمجردات: مشل معرضة المبادئ والتعميمات ومعرضة النظريات والتراكيب المجردة.

#### أمثلة:

- أن يذكر التلميذ أسماء ثلاثة من العلماء العرب (أو المسلمين).
- أن يعدد التلميذ أسماء حقول البترول في العراق بنسبة صواب لا تقل عن ٩٠ ٪.
  - أن يكتب المتعلم أسماء الأنهار في العراق في زمن لا يزيد عن دقيقتين.
    - أن يتلو المتعلم سورة الصافات دون أي أخطاء.
    - تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:
    - يذكر، يسمي، يتلو، يحدد، يتعرف على، يصف، يعدد.
- ٧ مستوى الفهم الاستيعاب: Comprehension وهو القدرة على تفسير أو إعادة صياغة المعلومات التي حصلها الطالب في مستوى المعرفة بلغته الخاصة. والفهم في هذا المستوى يشمل الترجمة والتفسير والاستتاج. ويستطيع المتعلم في هذا المستوى أن يعبر عما درسه من أفكار تعبيراً يختلف عما أعطي له، أو عُرض عليه أثناء الدراسة، ويشمل هذا أن يصيغ الفكرة بلغته، أو أسلويه الخاص بشرط توفر الدقة والأمانة، أو أن يقوم بشرح وتلخيص وإعادة تنظيم الفكرة.

امثلة:

- أن يُحوِّل المتعلم العلاقة بين الحجم والكتلة والكتافة إلى علاقة رياضية.
- أن يُلخُص المتعلم خواص الميدروجين التي قرأها في الكتاب المدرسي بلغته الخاصة.
  - أن يعيد الطالب صياغة المقصود بيوم القيامة بأسلوبه الخاص.
- أن يصف المتعلم بلغته الخاصة العلاقة بين الحيوان والنبات بعد قراءة المقالة الواردة في المجلة العلمية.
  - أن يعلل المتعلم أسباب انتصار المسلمين في معركة بدر الكبرى.

تستخدم في صياغة أهداف هذا الستوى أفعال مثل:

يُعبّر بلغته الخاصة عن، يوضّح، يفسّر، يناقش،يصيغ بأسلوبه، يعيد ترتيب، يستنبط، يستنتج، يلخص.

 مستوى التطبيق Application: وهو القدرة على استخدام أو تطبيق المعلومات والنظريات والمبادئ والقوانين في موقف جديد.

ويستطيع المتعلم في هذا المستوى أن يستخدم ما درسه من معلومات في مواقف جديدة تختلف عن تلك التي تم فيها عرض المعلومات أثناء دراستها، ويشمل ذلك استخدام المجردات في مواقف واقعية.

الأسئلة في هذا المستوى فابلة للتضليل، بمعنى أنها قد تظهر بمستوى التطبيق ولكنها لا تتعدى حقيقة مستوى المعرفة، وقد يعود السبب إلى إعطاء المعلمين أسئلة مماثلة تماماً للأستلة الموجودة في الكتاب المقرر. كما يحدث عندما يعطى المعلم مسألة تشبه تماماً مسألة محلولة في الكتاب، فقد يغير أحد أو بعض الأرقام الواردة فيها.

يؤكد بلوم أن الغرض الأساسي من معظم ما يتعلمه التلميذ في المدرسة هو توظيفه في الحياة العملية، بمعنى أن فعالية عملية التعلم تظهر من خلال تطبيق ما يتعلمه المتعلم.

امثلة

- أن يفرق المتعلم بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

- أن يحسب المتعلم درجة الحرارة الفهرتهينية عند معرفته لدرجة الحرارة المثوية
   مستخدماً في ذلك العلاقة بينهما.
  - أن يميز المتعلم الأحماض من بين مجموعة من المواد.
  - تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:

يطبق، يستخدم، يعلل، يحل (مسألة، أو مشكلة)، يحسب، يوضح.

٤ - مستوى التحليل Analysis . ويُعرف وصول المتعلم إلى هذا المستوى بقدرته على تجزئة الموضوع إلى مكوناته الأساسية أو اجزائه، بحيث يتضع التدرج الهرمي للأفكار الرئيسة فيه، وتتضع العلاقات بين هذه الأفكار والارتباط بينها (أي أن تفكير الطالب هنا ينتقل من إدراك الكليات إلى إدراك الجزئيات). وتتضمن القدرة على التحليا، ثلاثة مستويات:

- تحليل العناصر
- تحليل العلاقات
- تحليل المبادئ التنظيمية

أمثلة: ـ أن يصنف المتعلم المواد (العناصر) إلى فلزات ولافلزات بعد معرفته للخواص العامة لكل منها.

- أن يعدد المتعلم خصائص الحديد بعد معرفته لخصائص المعادن.
- أن يستخلص المتعلم الأساس الذي بُنيت عليه تسمية المركبات الكيميائية وهي: الصودا الكاوية ، الماء الملكى.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:

يبرهن على صحة، بقارن، بميز أو يحدد (العوامل الأساسية في ظاهرة أو موضوع)، يحلل موضوعاً إلى عناصره، يستنتج، يتعرف على.

 مستوى التركيب Synthesis؛ يصبح المتعلم قادراً في هذا المستوى على جمع عناصر وأجزاء لبناء نظام متكامل أو وحدة جديدة، فهن معلومات أو عناصر يرتبها ويربط بينها، يتوصل إلى تركيب لم يكن موجوداً قبلاً، (أي أن تفكير الطالب هنا ينتقل من إدراك الجزئيات إلى إدراك الكليات). وتتضمن القدرة على التركيب ثلاثة مستويات:

- إنتاج وسيلة اتصال فريدة.
- إنتاج خطة أو مجموعة مقترحة من العمليات
  - اشتقاق مجموعة من الملاقات المجردة

يدخل في هذا التعبير والكتابة عن المشاعر، أو التوصل إلى خطة للعمل (مثل: التخطيط لوحدة دراسية)، أو كتابة قصة حول موضوع معين أو إنتاج شعرى.

#### امثاة:

- أن يتوصل المتعلم إلى السلسلة الغذائية في النظام البيتي التالي:
  - أن يتابع المتعلم المقالات الصحفية العلمية، ويُعد مقالاً بذلك.
- أن يستخلص المتعلم خصائص المعادن من دراسته لعدد من المعادن باستخدام التجريب المعلى.

تستخدم في صياغة اهداف هذا المستوى افعال مثل يصمم (تجربة مثلاً)، يركب، يخطط، يقترح (أسلوباً أو طريقة)، يجمع بين، يشتق، ينظم، يعيد ترتيب.

٣- مستوى التقويم Evaluation: وهـ و الحكم الكمـي والكيفـي علـى موضوع، أو طريقة، في ضوء معايير يضعها المتعلم أو تُعطى له، ويشمل هـذا إصدار الأحكام في ضوء معايير داخلية مثل التناغم وعدم وجود تعارض، أو في ضوء معايير خارجية (أي خارجة عن الموضوع نفسه) مثل عدم معارضة قيم وعقيدة المجتمع.

#### امثاة.

. أن يعطي المتعلم رأيه في أنواع الأطعمة التي يتناولها من حيث أهميتها لجسم الإنسان- أن يميز المتعلم جوانب الضعف في العمود البسيط.

## تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:

يصدر حكماً على، ينقد، يناقش بالحجة، يقوّم، يقدّر فيمة، يبين التناقض، يدعم بالحجة، يبرر. ملاحظة هامة: واضح من تصنيف بلوم وزملائه للمجال المعرفي أن المعيار في التدرج الذي استخدم فيه هو درجة تعقيد العمليات العقاية، فالمستويات الدنيا (التذكر) لا تتطلب إلا قدراً يسيراً من الفهم، أو المعالجة الذهنية، بينما المستويات العليا (التحليل ـ التركيب ـ التقويم) تتطلب أعلى درجات الفهم والقدرة على مناقشة الأفكار وتحليلها، والحكم عليها.

## يمكن لتصنيف بلوم للمجال المعرفي أن يستخدم كأساس لما يلي:

- ١ ـ صياغة أهداف التعليم والتعلم.
- ٢ ـ التأكيد على المستويات العقلية العلما.
  - ٣. إعداد خطة الدرس.

Psychomotor Domain (المهاري) النفسحركي (المهاري)

هو المجال المهاري، خاصة ما يتصل بتنمية الجوانب الجسمية الحركية والتنسيق بين الحركات. كما في الأنشطة الرياضية للقيام بأداء معين وفي هذا المجال لا يوجد تصنيف منقق عليه بشكل واسع كما هو الحال في تصنيف الأهداف المعرفية.

والأهداف التعليمية في المجال النفسحركي تصاحب الخصائص المعرفية والوجدانية لكن الخصائص النفسحركية تغلب على استجابات المتعلمين.

## ويتكون هذا المجال من المستويات الأتية:

ا ـ الاستقبال: وهو يتضمن عملية الإدراك الحسبي والإحساس المضوي الـتي تؤدي الى النشاط الحركي.

٣- التهيئة: وهو الاستعداد والتهيئة الفعلية لأداء سلوك معين.

۳. الاستجابة الموجهة: ويتصل هذا المستوى بالتقليد والمحاولة والخطا في ضوء مميار أو حكم أو محك معن.

الاستجابة الميكانيكية وهو مستوى خاص بالأداء بعد تعلم المهارة بثقة وبراعة.
 الاستجابة المركبة وهو يتضمن الأداء للمهارات المركبة بدقة وسرعة.

٦- التكييف: وهـ و مستوى خاص بالمهارات التي يطورها الفرد ويقدم نماذج
 مختلفة لها تبعا للموقف الذي يواجهه.

٧- التنظيم والابتكار؛ وهـ و مستوى يرتبط بعملية الإبداع والتنظيم والتطوير
 المهارات حركية جديدة.

## تصنیف زایس :Zais

أورد زايس Zais تصنيفاً مبسطاً لهذا المجال، يبدو مفيداً لصياغة الأهداف التعليمية النفسحركية، وجعله من أربع مستويات هي:

١. ملاحظة أداء شخص ماهر.

٢. تقليد العناصر الأساسية للمهارة.

٣. التمرين، ويتضمن تكرار تتابع

عناصر المهارة، مع تقليل الجهد المبذول في الأداء تدريجياً.

٤. إتقان المهارة مع احتمال زيادة هذا الإتقان.

- تصنیف أنیتا هارو: Anita Harrow
- ♦ يقسم هذا التصنيف المجال النفسحركي إلى ستة مستويات هي:
- ۱- الحركات الانعكاسية Reflex Movements ، هي حركات لا إرادية بطبيعتها ، وتظهر في مرحلة مبكرة من العمر ، سواء كانت منعكسات الحاجات الأساسية ، أو منعكسات حفظ التوازن والحركات الدهاعية .
- ٢- الحركات الأساسية Fundamental Movements: تنشأ من تجمع حركات منعكسة في أنماط أساسية، ويُستعان بها في أداء الحركات الإرادية مثل المشي والجري والقفز والرفع والجذب وتناول الأشياء.

#### أمثلة:

- . أن يدحرج المتعلم كرة لرميل له.
- أن يمسك المتعلم القلم ليكتب.

" القدرات الحركية الحسية :Perceptual Abilities؛ يحتاج المتعلم أن يدعم هذه القدرات بالنضج، وخبرات التعلم المناسبة التي تصل به إلى درجة من التحمل والمرونة، تجعله يؤدي النشاطات الحسية بمهارة، مثل القدرة على التمييز حسياً بين أشياء متشابهة كقطع العملة مثلاً، أو القدرة على النتسيق بين اليد والعين للقف الكرة مثلاً.

مثال: أن يكتب المتعلم حروف الهجاء نقلاً عن نموذج يوجد أمامه.

4 - لقدرات الجسمية :Physical Abilities هي الحركات التي تتصف بالقوة والرشاقة والمرونة والتحمل، ولذلك فإن الأهداف بهذا المستوى تركز على النمو الجسمي المسليم للقيام بحركات في مستوى أعلى. كما أن الخبرات التعليمية هي التي تهذب القدرات الحركية الحسية والجسمية.

مثال: أن يؤدي المتعلم ست ضغطات من وضع الانبطاح.

هـ الحركات الماهرة:Skilled Movements؛ يُتوقع من المتعلم في هذا المستوى
 أن يكون قادراً على القيام بمهارات حركية عالية، كأن يكون المتعلم بعد ثلاثة أشهر من تدريبه على الطباعة قادراً على طباعة ٢٠ كلمة في الدقيقة بما لا يزيد عن ٢ أخطاء، أو أن يتقن حركة الشقلية في الجمياز.

مثال: أن يصوب المتعلم كرة إلى الهدف بدقة.

1. التعبير الحركي المبتكر Mondiscursive Communication Movements. التعبير الحركي المبتكرة على أداء الحركات الماهرة، فإنه قد يستطيع الابتكار والإبداع في آداء الحركات، بحيث يضفي عليها تعبيراً وإبداعاً وجمالاً، مثل حركات المتعلم الابتكارية لتوصيل معاني للأخرين في تمثيلية درامية على المسرح المدرسي.

ملاحظة هامة: واضح من تصنيف أنيتا هارو للمجال النفسحركي أن المعيار في التدرج هو التخلص من الحركات الزائدة، وتقليل الجهد الإرادي في العمل بحيث تتم كثير من الحركات بصورة روتينية آلية، ليولي المتملم اهتماماً أكبر للجانب

العقلي من المهارة مما يؤدي به إلى التجديد والابتكار. ويظهر هذا واضحاً في تعلم الطفل مهارات الكتابة والقراءة مثلاً:

 على المستوى الأدنى: نجد الأفعال المنعكسة والحركات الأساسية، حيث تكثر الأفعال الزائدة والتردد وعدم الثقة، وتركيز الذهن في كل خطوة من خطوات العمل، وكل حركة من حركاته

وعلى المستوى الأعلى: يكون الفرد قد أصبح يؤدي كثيراً من خطوات العمل بسرعة، ودون جهد واع، فيؤدي العمل بمهارة، ويبتكر ويبرع فيه.

ثالثاً: المجال الوجداني (العاطفي) Affective Domain

هو المجال الذي يحوي أهداهاً تصف تغيرات في الاهتمامات والاتجاهات والميول والقيم والتقديرات، أي إن الأهداف في هذا المجال تعتمد على العواطف والانفعالات. يعتبر المجال الوجداني من أصعب المجالات الثلاثة في التمامل معه وتنميته،

ويرجع ذلك للأسباب التالية: ويرجع ذلك للأسباب التالية:

- ١ ـ عدم وجود تعريفات إجرائية لمكونات هذا المجال تتصف بالصدق والموثوقية.
  - ٢ ـ الحاجة إلى وقت طويل لتتمية مكونات هذا المجال.
- ٢ . نواتج التعلم موقفية ، أي قد تختلف من موقف لآخر ، كما أنها خادعة إذ قد يظهر المتعلم غير ما يبطن.
- ♦ وقد صنف هذا المجال كراثوهل Krathwohl وزملاؤه عام ١٩٦٤ إلى خمسة مستويات تتدرج من البساطة إلى التعقيد، من الاستقبال، إلى الاستجابة، إلى الاعتزاز بقيمة، إلى بناء نظام قيمي، إلى الاتصاف بنظام قيمي.

فيما يلي المستويات الخمسة للمجال الوجداني طبقاً لتصنيف كراثوهل:

## ا- الاستقبال: Receiving

♦ هو مستوى الانتباء إلى الشيء أو الموضوع، بحيث يصبح المتعلم مهتماً به،
 ويبدأ هذا المستوى من وقت يكون على المعلم أن يجذب انتباه المتعلم، إلى موقف
 يكون على المتعلم نفسه أن يولي اهتماماً بموضوعه المفضل.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يلتفت إلى، يصغي إلى، يحس ب...، يستمع إلى، يوافق على.

مثال: أن يبدى التلميذ اهتماماً نحو موضوع التلوث.

۲ـ الاستجابة :Responding: هو مستوى الرضا والقبول، أو الرفض والنفور، وتزداد الفعالية هنا عن المستوى السابق، فهو " يفعل " شيئاً إزاء الموضوع.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يُقبل على، يبدي إعجابه ب... يميل إلى، يتحمس ل...، يعبر عن تذوقه ل...، يبتعد عن، يعاون في، يتطوع ل...، يستحيب، يعبر عن استمتاعه د...

مثال: أن ينظُّف التلميذ أسنانه بعد كل طعام.

٣. الاعتزاز بقيمة Valuing؛ هنا يرى المتعلم أن الشيء أو الموضوع أو السلوك له فيمة ويكون هذا بسبب تقدير المتعلم نفسه لهذه القيمة، ولو أن هذا التقدير هو في الحقيقة نتاج اجتماعي تقبله المتعلم تدريجياً وببطاء، حتى أصبح جزءاً منه هو وتبناه، واستخدمه كما لو كان نابعاً منه هو.

يُظهر المتعلم هذا السلوك بدرجة من الاستمرارية والثبات في المواقف المناسبة، بحيث يشتهر عنه أنه يتصف بهذا الاتجاه أو المعتقد أو القيمة، وسعيه إلى إضاع الأخرين بها، وإخلاصه وتفانيه فيها.

تصبح الأهداف في هذا المستوى المادة الأولية التي يفمو منها ضمير الفرد وتتدخل في ضبط سلوكه.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يستحسن، يبدي رغبة مستمرة في ، ينمو شعوره نحو، يتعمل مسئولية ، يسهم بنشاط في ، يكون اتجاهاً نحو، يحترم، يُعظّم، يهاجم، يشجب، يذم، يعارض.

مثال: أن يثق المتعلم بقدرة العلم والتكنولوجيا في حل مشكلاتنا.

٤ - تكوين نظام قيمي :Organization؛ يكسب المتملم في تفاعلاته مع مجتمعه التعليمي (النظامي، وغير النظامي) قيماً متعددة. وعندما يصل إلى درجة كافية من النضاح بيدأ في بناء نظام خاص به لبده القيم، تترتب فيه قيمه، ويتضح فيها السائد.

والمسيطر منها على السلوك من الأقل تـأثيراً فيه.هـذا البنـاء القيمي للمتعلم ليس ثابتاً، بل يمكن أن يحدث فيه تعديل مع كسبه لقيم جديدة.

حبذا لوكانت القيم التي نكسبها لتلاميذنا متجانسة متوافقة داخلياً، وليس بينها تعارض، فهذا يقوده في المستقبل إلى تكوين فلسفة للحياة، ولكن كثيراً ما يكون الواقع غير هذا.. فقد تجعله قيمه حريصاً على أداء شعائر دينه، ولكن يسمح لنفسه أن يغش في عمل، أو لا يتقن مهمة أوكلت إليه.

تستخدم في صياغة اهداف هذا المستوى أفعال مثل يؤمن ب...، يعتقد في، يضحي في سبيل. مثال: أن يتبنى التلميذ القيم العلمية.

الاتصاف بتنظيم أو مركب قيمي، والإيمان بعقيدة Value Complex: القيم التي يتبناها الفرد على هذا المستوى تكون قد وجدت لها مكاناً في الهرم القيمي له، وأصبحت ضمن نظام يتوفر فيه توافق واتساق داخلي يتحكم في الفرد.

في هذا المستوى يصل الفرد بعملية التبني الذاتي للقيم إلى القمة ، بحيث تلون نظرة الإنسان إلى الكون، وتكون فلسفة له في الحياة.

من الأهداف التي تنتمي لهذا المستوى: - أن يَكُون الفرد نظاماً للسلوك ينبني على مبادئ أخلاقية تقوم على قيم معينة (الدين، أو التضحية في سبيل الوطن، و خدمة الإنسانية.. الخ).

أن يكون الفرد فلسفة متناسقة للحياة.

يتضح من التناول التفصيلي السابق للمجال الوجداني أن البدأ التنظيمي الذي يقوم عليه تصنيف كراثوهل لهذا المجال: هو التبني الذاتي والاستيعاب الداخلي. فعلى المستوى الأدنى نجد أقل قدر من المشاركة والالتزام، وعلى المستوى الأعلى نجد أن القيم والاتجاهات تتشربها شخصية الفرد وتتعكم في أخلاقياته.

أجزاء الهدف السلوكي: يرى روبرت ميجر في عام ١٩٧٥ ان الهدف السلوكي يجب ان يحتوي على ثلاثة أجزاء هي كما يلي:

١- وصف السلوك المرغوب تحقيقه بواسطة المتعلم بعد مروره بخبرة تعليمية.

٢ وصف الحد الأدنى لمستوى الأداء المقبول.

٣ وصف الشروط أو الظروف التي يتم خلالها فيام المتعلم بالسلوك المطلوب.

#### صباغة الأهداف السلمكية

۵ مكونات الهدف السلوكي:

حتى يُصاغ الهدف السلوكي صياغة جيدة ينبغي أن يُضمّن:

. المصدر الصريح (مثل: كتابة أو قراءة) أو المصدر المؤول (أن + الفعل).

\_ الفعل أو المصدر يكون سلوكياً بمكن ملاحظته، وبمكن الاستعانة بتصنيف بلوم وزملائه للأهداف التربوبة.

. المتعلم (القائم بالسلوك) ، حيث يكون هو الفاعل للفعل.

. مصطلح المادة الذي يتناولها الهدف السلوكي.

ـ الحد الأدنى لمستوى الأداء المقبول (وهذا اختياري)، ويعتمد هذا على طبيعة الهدف، والمستوى المبدئي لأداء التلميد.

امثلة: من أمثلة الأهداف السلوكية التي استخدم فيها المصدر المؤول:

١ ـ أن يقيس التلميذ قطر سلك معدني دون أن يتجاوز الخطأ ٢ مليمتر.

٢. أن بذكر التلميذ أهمية قانون حساب سرعة الأجسام المتحركة.

٣ ـ أن يُعرَف التلميذ المقصود يعملية التنفس.

أما إذا أريد استخدام المصدر الصريح في هذه الأهداف فيبدأ بكتابة عبارة مثل: أن يصبح التلميذ في نهاية دراسة الموضوع قادراً على:

١ ـ قياس قطر سلك معدني دون أن يتجاوز الخطأ ٢ مليمتر.

٢ ـ ذكر أهمية قانون حساب سرعة جسم متحرك.

٣ ـ تعريف المقصود بعملية التنفس.

الأخطاء الشائعة في صياغة الأهداف السلوكية:

١. وصف نشاط المتعلم بدلاً من نشاط التعلم:

الغرض من الهدف المعلوكي تحديد سلوك التلميذ عند نهاية الحصة، وليس الدور الذي ينبغي أن يقوم به المعلم خلال الحصة.

- مثال: (اي الهدفين التاليين ادق ؟)
- أ أن أقوم بإثبات فانون الانكسار.
- ب. أن يفسر الطالب رسماً يبين العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار.
  - ٢ تحديد موضوعات العملية التعليمية بدلاً من نتائجها

يقوم بعض المعلمين بتحديد موضوع الدرس بدلاً من تحديد السلوك المتوقع من الطالب في نهاية الحصة

- مثال: (أي الهدفين التاليين أدق ؟)
  - أ أن نقوم بدر اسة قانون شارل.
- ب -- أن يستنتج الطالب فانون شارل.
- ٣. وصف العملية التعليمية بدلاً من نتائحها:

يركز بعض المعلمين على العملية التعليمية بدلاً من التركيز على نتائجها.

- مثال: (أي الهدفين التاليين أدق ؟)
- أ ـ أن يتم تحقيق معرفة الطالب لتركيب الورقة.
  - ب- أن يصف الطالب تركيب الورقة.
    - ٤ . صياغة أهداف مركبة:

تقوم فكرة الأهداف السلوكية على تحديد هدف لكل عبارة، لكن بعض المعلمين يقومون بصياغة أهداف مركبة.

- مثال: (أي الهدفين التاليين أدق ؟)
- أ . أن يوضح الطالب تركيب الزهرة في النبات ووظيفتها.
  - ب أن يوضح الطالب تركيب الزهرة في النبات.

## اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية:

- ١ من الصعب صياغة نتائج العملية التعليمية كلها بصورة قابلة للقياس،
   وخاصة عند تنمية الأهداف في المجال الوجداني.
- ٢ ـ التقيد الشديد بالأهداف يضعف قابلية المعلم والطالب للتجديد والابتكار، طالما أنهم يسعون لتحقيق أهداف مخطط لها مسبقاً. فالمعلم لا يصبو فقصا لتحقيق أهداف مرسومة سلفاً، بل إنه من خلال التفاعل الصفي تتكشف أشياء أخرى لديه قد لا تكون واضحة مسبقاً.
- ٢ اختيار الأهداف على أساس مدى فياسها قد يجر العملية التعليمية نحو أهداف بسيطة سهلة التحقيق، فللعلم عندما يشعر أنه يقيم على أساس مدى نجاحه في تحقيق الأهداف التي يحددها قبل بدء الحصة فإنه سيميل إلى كتابة أهداف سهلة التحقيق ضماناً لنجاحه في تحقيقها.

## دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية:

## أولاً: دورها في تخطيط المناهج وتطويرها:

- ١ تسهم في بناء المناهج التعليمية وتطويرها، واختيار الوسائل والتسهيلات والأنشطة والخبرات التعليمية المناسبة لتنفيذ المناهج.
  - ٢ ـ تسهم في تطوير الكتب الدراسية وكتب المعلم المصاحبة لتلك الكتب.
- ٢ ـ تسهم في توجيه وتطوير برامج التعليم الذاتي والتعليم المبرمج وبرامج التعليم
   بواسطة الحاسب الآلي.

### ثانيا: دورها في توجيه أنشطة التعلم والتعليم:

۱ ـ تيسر عملية التفاهم بين المعلمين من جهة وبين المعلمين وطلابهم من جهة أخرى، فالأهداف المعلوكية تمكن المعلم من مناقشة زملائه المعلمين حول الأهداف والفايات التربوية ووسائل وسبل تنفيذ الأهداف مما يفتح المجال أمام الحوار والتفكير التعاوني مما ينعكس إجابيا على تطوير المناهج وطرق التعليم.

كما إنها تسهل سبل الاتصال بين المعلم وطلابه فالطالب يعرف ما هو مطلوب منه وهذا يساعد على التقليل من التوتر والقلق من المساعد على التقليل من التوتر والقلق من قبل الطالب حول الاختبارات.

٢ ــ تسمهم الأهداف السلوكية في تسليط النضوء على المساهيم والحقائق والمعارف الته ميلات والمعارف التي تكون هيكل الموضوعات الدراسية وتبرك التقصيلات والمعلومات غير الهامة التي قد يلجأ الطالب إلى دراستها وحفظها جهلا منه بما هو مهم وما هو اقل أهمية.

٢ ـ توفر إطارا تنظيميا بيسر عملية استقبال المعلومات الجديدة من قبل الطالب
 فتصبح المادة مترابطة وذات معنى مما يساعد على تذكرها.

3 ـ تساعد على تفريد النعام والنعامل مع الطالب كفرد له خصائصه وتميزه
 عن غيره من خلال تصميم وتطوير برامج التعلم الذاتي الموجهة بالأهداف والتي
 يمكن أن تصمم في ضوء مجال خبرات الطالب واستعداده الدراسي.

 تساعد على تخطيط وتوجيه عملية التعلم عن طريق اختيار الأنشطة المناسبة المطلوبة لتحقيق النعلم بنجاح بما في ذلك اختيار طريقة التدريس الفاعلة والمناسبة للأهداف واختيار وسائل التعليم المفيدة لتحقيق الهدف السلوكي.

تساعد المعلم على إيجاد نوع من التوازن بين مجالات الأهداف السلوكية
 ومستوبات كل محال من المحالات.

 ٧ ـ توفر الأساس السليم لتقويم تحصيل الطالب وتصميم الاختبارات واختيار أدوات التقويم المناسبة وتحديد مستويات الأداء المرغوبة والشروط أو الظروف التي يتم خلالها قياس مخرجات التعلم.

٨ ـ ترشيد جهود المعلم وتركيزها على مخرجات التعلم (الأهداف) المطلوب تحقيقها.

٩ - تعتبر الأهداف السلوكية الأساس الذي تبنى عليه عملية التصميم التعليمي
 ونتاج هذه العملية عبارة عن نظام يلائم المتغيرات في الموقف التعليمي.
 ١٠ - تيسر انتفاهم والاتصال بين المدرسة ممثلة بمعلميها وهيئتها التدريسية وبين

أولياء الأمور فيما يتعلق بما تود المدرسة تحقيقه في سلوك الطالب نتيجة للأنشطة المتنوعة التي تقدمها لهم في المجالات المختلفة (معرفية، نفسحركية، وجدانية).

ثالثًا: دور الأهداف في عملية التقويم:

تقوم الأهداف على توفير القاعدة التي يجب أن تنطلق منها العملية التقويمية. فالأهداف تسمح للمعلم والمربين بالوفوف على مدى فعالية التعليم ونجاحه في تحقيق التغير المطلوب في سلوك المتعلم ما لم يحدد نوع هذا التغير أي ما لم توضع الأهداف فلن يتمكن المعلم من القيام بعملية التقويم مما يؤدي إلى الحيلولة دون التعرف على مصير الجهد المبذول في عملية التعليم سواء كان هذا الجهد من جانب المعلم أو المتعلم أو السلطات التربوية الأخرى ذات العلاقة.

## الغصل الخالث

# كُطوات بناء الاكتبار أو المقيالا

- -خطة تصميم الاختبار
- ـ تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة للاختبار
  - ـ تقرير محك أو معيار الدرجة
- ـ ترجمة الفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة
- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص
  - ـ اختبار مستوى الصدق والصعوبة للفقرات
    - \_فعالية الشتتات
    - -إعداد الاختبار للاستخدام
      - ـ تقنين الاختبار

## خطوات بناء الاختبار أو المقياس

يخضع تصميم وإعداد الاختبار الجيد لعدد من الاعتبارات والقواعد المنهجية، كما تنطلب فنية تصميم الاختبار دراية واسعة وعميقة بالأساليب المختلفة ومدى مناسبة كل منهما للأغراض المختلفة. واساليب تصميم وانتخاب فقرات اختبار صادقة وثابتة ومميزة هي أساليب عملية وعلمية معاً. ويتضمن الجانب العلمي فيها المعرفة الدقيقة بكيفية وضع الفقرة ومهارة تصميمه مع حساب قدرته التمييزية ومستوى صعوبته وثباته ويأتي الجانب الفني في الريط التكاملي بين هذه الخصائص العلمية والخصائص اللفظية للفقرة، والاعتبارات العلمية التي سيستغدم فيها الاختبار. ولا يعد تصميم وإعداد اختبار جديد هدفاً في حد ذاته، فالباحث لا يلجئا عادة لهذا العمل إلا إذا دعته إلى ذلك حاجة ملحة، وعندما يتضع له أن الاختبارات المتوفرة لا تفي بغرضه، ودون وجود الدواعي الضرورية لتصميم اختبار جديد، يظل استخدام الاختبارات المتوفرة في المجال أو تطويرها أفضل كثيراً للاستفادة من الدراسات والنتائج التي سبق التوصل إليها.

ويمكننا أن نلاحظ أن هناك اتجاهين بارزين في تصميم الاختبارات وهي: الاتجاه الأول: علمي نظري يهدف إلى تصميم الاختبار وفق إطار نظري محدود، وللإجابة على فروض جيدة الصياغة يقدمها العالم، ويصمم وينتخب بعناية هائقة فقرات الاختبار وفقاً لمدى قريها من فروضه الأساسية.

الانجاه الثاني: عملي أو فني وهو يرمي لمجرد تطوير اختبارات جديدة لتكون أداة في يد الممارس أو الأخصائي النفسي بغض النظر عن اعتبارها أداة علمية للبحث.

والاختلاف بين هدنين الاتجاهين له تباثيرات هامة على منهجية تصميم الاختبارات، فمصححوا الاختبارات ممن يأخذون بالمنحى العملي يطورون أساليب خاصة بهم تختلف بقدر ما عن تلك التي يستخدمها العالم الذي يصب القدر الأكبر من اهتمامه على صياغة فروضه النظرية. ورغم أن صياغة الفروض جوهرية للفاية

لا تصميم الاختبار، إلا أن عمليات صياغة هذه الفروض تختلف تماماً في الحالتين بين العالم والفني. فبالنسبة للعالم تعد مشكلة صياغة الفروض أهم خطوات العمل كلها وأصعبها وهي ما يتطلب منه الأصالة أذ لابد أن تكون فروضه متجهة إلى تقديم إضافة حقيقية مع اتسافها في الوقت نفسه مع الحقائق القائمة والملاحظات السابقة والتبريرات المنطقية التي يقدمها العالم لفروضه هي التي تميز عمله عن عمل الفني الذي يهدف إلى هدف محدود ويحكم إجراءاته المهارة في إصابة الهدف عمل الفني الذي يهدف إلى هدف محدود ويحكم إجراءاته المهارة في إصابة الهدف المنحيين فالمنحى العملي الفني سريع النتائج، وتصميم الاختبارات فيه لا يتطلب وقتاً طويلاً، وقد يبدأ من معلومات خاطئة ولكنه يؤدي لنتائج عملية مفيدة ينتهي بمعلومات محدودة ذات فيمة نظرية ضئيلة. بينما المنحى العملي النظري يتطلب وقتاً في اعداد الاختبارات، ووقتاً في تنظيم وتحليل النتائج وقد تكون نتائجه العملية في عدودة ولكنه ببدأ من فروض صلبة وينتهي بمعارف هامة ويؤدي في أحيان كثيرة الى الإسهام في تطوير النظري.

### خطة تصميم الاختبار:

تقسم خطة تصميم الاختبار إلى عدد من الخطوات المحددة وتختلف هذه الخطوات وتصنيفها من باحث لأخر.

- آلا أنها تتضمن في كل الحالات في البداية التي تبدأ بها وتنتهي أليها كالآتي:
  - ا- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة من الاختبار.
    - ٢- تقرير محك أو معيار الدرجة.
  - ٣- ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة.
  - أ- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص
    - ٥- اختبار مستوى الصعوبة والصدق للفقرات.
      - آ- فعالية الشتتات (الموهات)
      - ٧- إعداد الاختبار للاستخدام.
        - ٨- تقنين الاختبار.

## ١. تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة من الاختيار

أن تحديد الهدف من الاختبار من حيث ميادين استغدامه والمجتمع المراد تطبيقه عليه، على جانب كبير من الأهمية. فإن كان الهدف من استخدام الاختبار في الحصول على بيانات دقيقة كان لابد من استغدام الطرق الإحصائية والفنية التي تحقق هذا الفرض، أما إذا كان المطلوب جمع بيانات سريعة أو إذا كان المفروض أن يعهد بالاختبار إلى هنة من المعلمين غير المدريين تدريباً كاهياً على استخدام الاختبارات المقننة روعي في تصميم الاختبار سهولة تفسير معاييره حتى ولو أدت هذه السهولة إلى التضحية ببعض الشيء ببعض الدقة ذلك لأن تعقيد الاختبار من ناحية التعليمات أو التصحيح سيؤدي حتماً إلى أخطاء أكبر.

إن رغم أننا قد نبدأ من مفهوم علمي مقبول يمكن اختباره بواسطة اختبار ممين إلا أن تحديد الهدف من الاختبار يتطلب مزيداً من التفصيل فقد يكون الهدف من اختبار ما تحديد مستويات الأفراد وفقاً لقدار امتلاكهم للخاصية وقد يكون الهدف من اختبار آخر التمييز بين الأفراد وفقاً لترتيبهم على الخاصية أو قد يتكون الهدف من اختبار آخر التمييز بين الأفراد وفقاً لترتيبهم على الخاصية أو قد تصبح مهمة الاختبار تحليل هذه الصعوبات أو الاضطرابات التي يعاني منها الفرد وبالتالي تصبح مهمة الاختبار تحليل هذه الصعوبات بشكل تقصيلي وتصنيفي. ويختلف كل هدف من هذه الأمداف في طبيعته، فالأساليب التي تهدف إلى تحديد مستوى الأفراد يكثر استخدامها في المجالات التحصيلية أو في قياس القدرات المعرفية، مما يتطلب تصنيف وتحليل العمليات المختلفة في المادة المحصلة وحيث بمكن استخدام هذا التصنيف كدليل وصفى ثناتج العملية التعليمية ومدى تحقق أهدافها.

٢ - تقرير محك أو معيار الدرجة: تفرض أهداف الاختبار نوع الإطار المرجعي الذي تفسر في ضوئه درجة الفرد وما إذا كان يعد جيداً الأداء أم لا ويمكن التمييز هنا بين نوعين من المحكات:

المحك المرجمي: ويستخدم هذا المحك أساساً في اختبارات التحصيل فقياس التحصيل يتضمن إشارة إلى حدود مقبونة للأداء على متصل يبدأ قطبه الأدنى من لا كفاءة على الإطلاق وينتهى قطبه الأعلى بأداء معكم تماماً وفق تعريفات وحدات الاختبار مسبقة التعديد وحتى يمكن تصميم اختبار جديد ذي محك مرجعي فمن الضروري العمل وفق خطوات محددة، من ذلك ضرورة وضع أشكال الأداء المطلوبة بصورة صريحة ومباشرة، وضرورة تحديد محكات قبول الأداء مسبقاً وفقاً لبرنامج تحصيل الموضوع المعين مثلاً، ويجب تحليل الأداء المطلوب لعناصره المختلفة حتى يمكن تقدير جوانب تحصيل المادة أو الخبرة موضوع الاختبار وأخيراً فإن النجاح على الاختبار يتقرر من خلال مقارنة الأداء لا بأداء أفراد آخرين ولكن بمقارنته بحجم المطالب المحددة في الاختبار وما أنجز منها. وسيتم لاحقا تحديد الخطوات التفصيلية لبناء الاختبارات المحكية المرجع.

٢ - المحك المعياري: تختلف الاختبارات ذات المحك المعياري عن الاختبارات المحكية المرجع في أن الدرجة الخاصة بالفرد لا تقارن وفق حجم سابق التحديد للمطلب موضوع الاختبار، وإنما تقارن بالأداء الخاص ببقية الأفراد، فنعن هنا نهدف للتعرف على الوضع النسبي للفرد بين مجموعة الأفراد، وبهذا تكون الدرجة الخاصة بالفرد ذات قيمة من حيث أنها تفيدنا بمدى جودة هذا الأداء بالنسبة للمجموعة المختبرة ولكنها ليست ذات فائدة من حيث الإشارة إلى مدى جودة الأداء بالنسبة للمطالب الأساسية للاختبار أو المجال موضوع القياس. ويترتب على تقرير هذا المحك المعياري أن نتجه في تصميمنا للاختبارات إلى أن تكون الفقرات ذات قدرة على تفسير مدى الدرجات التي يمكن أن نحصل عليها من أية مجموعة من الأفراد.

معنى هذا أن الدرجة على المقياس في حد ذاته لا معنى لها على الإطلاق إلا إذا نسبت إلى إحدى المحكين: المحك المرجعي بأن تنسب إلى الأداء نفسه بوصفه مرجعاً للدرجة، أو المحك المعياري بأن تنسب إلى درجات بقية الأفراد بوصفهم معياراً لهذه الدرحة.

# ٢ ـ ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة:

المفاهيم العلمية كاللذكاء والانبساط والتطرف والاجتماعية تجريلدات لخصائص مفترضة في الأشياء ونستدل على هذه الخصائص من وهائع سلوكية -71محددة سواء في شكل أفكار معبر عنها أو حلول لمشكلات أو استجابة لمنبهات محددة أو أساليب تعامل مع البيئة أو صفات شخصية تتسم بالاستقرار.

ونقوم بترجمة هذه الفناهيم إلى خصائص محددة بصورة تسمح بصياغتها في وحدات معيارية للقياس ففي مفهوم مثل الطلاقة يمكن ترجمته الى أعمال محددة إذا وضع له التعريف الإجرائي المناسب مثل ((الطلاقة هي القدرة على إنتاج أكبر عمد من الأفكار ذات الدلالة استجابة لمنبه معين)).

إذ يتيح هذا التعريف الإجرائي وضع المنبهات لاستدعاء استجابات معينة هي التي يقاس بواسطة كمها واستيفائها لمحك الدلالة طلاقة المفحوص، ولم يكن متاحاً بالمثل فياس مفهوم المذكاء دون توفر التعريف الإجرائي الذي وضعه بينيه وترجمه إلى أعمال محددة يقوم بها الطفل. فالمطلوب في هذه الخطوة هو أن نحول الأهداف إلى سلسلة من الخطوات والأعمال لنتمكن من كتابة الفقرات المناسبة التي يمكن أن يقدم تقديراً صادفاً للجوانب التي تقوم بقياسها ويتم ذلك بتحديد عينه مقننة من هذا السلوك والذي يتعين أن يعثل بشكل جيد المفهوم الذي نصمم من أجله المقياس من خلال خطوات معددة وهي: -

١ - وصف السلوك المطلوب قياسه: فإذا كان المفهوم هنا هو ((القدرة الحسابية)) فإن وصف السلوك يكون كالآتى:

يتضمن السلوك المطلوب قياسه القيام بحل عدد من المشكلات الحسابية البسيطة دون أخطاء ويمكن إجراء العمليات الحسابية جميعها إما داخلياً (عقلياً) أو باستخدام الورقة والقلم، ويقصد (بالعمليات الحسابية البسيطة) الجمع والطرح والضرب والقسمة والنسب المثوية والكسور ولأهمية السرعة في المطلوب، والإجابة الصحيحة هي المطلوبة ولذلك يمنح المفحوص وقتاً متسعاً للإجابة.

٧- تحليل السلوك المطلوب قياسه: ويقصد به تصنيف هذا السلوك للتعرف على مكانه بين أشكال السلوك الأخرى والإشارة إلى طبيعته والى عموميته وقابليته للتبو. فإذا طبقنا مثل هذا التحليل على ((القدرة الحسابية)) فيمكن أن نصل إلى أن القيام بعمليات حسابية بسيطة يتأثر بكل من الاستعداد والتدريب أو العادات المستقرة لفترة طويلة والأفراد البارزين في هذا المجال لا يحتاجون لبذل مجهود كبير

لتجنب الأخطاء، وحساباتهم دائماً صحيحة بصورة طبيعية، والأفراد الذين يفتقدون هذه الخاصية يقعون بالخطأ بسهولة وإجاباتهم الصحيحة تعود في حقيقة الأمر إلى مراجعتهم الدقيقة وإعادة المراجعة، والواقع أن الأشخاص أصحاب الدرجة المرتفعة يتمتعون بما يمكن اعتباره القدرة على المراجعة الآلية.

٣- تقرير خصائص الفقرات: ويقصد بها التقدم نحو وصف نوع الفقرات التي يمكن أن تؤدي إلى صدق قياس وتقويم المعلوك المعين فإذا تقدمنا من المثال الخاص بالقدرة الحسابية فسنجد أن فياس السلوك الحسابي يتطلب أن يتضمن الاختبار عدداً كبيراً من المشكلات البسيطة نسبياً والتي تتضمن عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة وكسور عشرية ونسب.

ويتمين أن لا تتضمن الفقرات مشكلات صعبة أو بها خدعة يجب معرفتها للوصول إلى الحل ويجب أن تكون التعليمات الموجهة للمفحوص واضحة ومتضمنة وأن يعمل المفحوص حسب سرعته الخاصة ، ولكن دون إنضاق وقت كبير في المشكلة أو فقرة ما أكبر مما يجب.

## ٣ ـ تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص:

هناك أكثر من شكل وأسلوب يمكن أن تصاغ به فقرات الاختبار. وتنطلب كتابة فقرات مناسبة لاختبار جديد، تحليل الفقرات تحليلاً كيفياً من حيث شكل الفقرات ومن حيث مضمونها إلى فقرات جيدة تقيس بشكل صادق السلوك المعين كما يودي هذا التحليل الكيفي إلى توضيح أهمية مراعاة شروط كتابة الفقرات الجيدة.

كما يتطلب الأمر تحليلاً كمياً يهدف إلى تقدير مستوى صعوبة الفقرات، وانتخاب الفقرات ذات الصعوبة الناسبة لأهداف الاختبار. ويوضح هذا النوع من التحليل علاقة صعوبة الفقرات بثباتها، إذ أن صدق وثبات الاختبار يعتمد أساساً على خصائص الفقرات ويمكن التوصل إلى صدق وثبات مرتفعين للاختبار منذ البداية من خلال إجراءات تصميم الفقرات.

### التحليل الكيفي:

تصنف الاختبارات من حيث بنيتها إلى اختبارات محددة البنية أو الاختبارات الموضوعية التي تتميز بأن المفحوص لا يقدم فيها إجابة للققرة بل ينتخب إحدى الإجابات من بين عدد من الاختيارات التي يقدمها الاختبار، وتعتبر موضوعية حيث أن تصحيح الاختبار يتم بدون تدخل من جانب الفاحص. كما أن لهذه الاختبارات القائمة على أساس الاختيار أنواع نذكر منها:

- ١- اختبارات الصواب والخطأ
  - ٢- اختبارات المطابقة
- ٣- اختبارات الاختيار من المتعدد

وهناك نوع آخر من الاختبارات والتي تتضمن فقرات غامضة أو لاتستدعي الاستجابات الموضوعية في التصعيع بل تحتمل تأويلات وتفسيرات مختلفة قد تختلف من بلحث لآخر أو وفق مبدأ للتصعيع أو آخر، وهذه الاختبارات تسمى الاختبارات الإسقاطية. في فقت ثالثة نجد الاختبارات الإنتاجية والتي تتطلب من المفحوص ((تقديم)) استجابات قابلة لتصنيفات واضعة المعالم محددة بشكل مسبق مثلما نجد في الاختبارات الإبداعية أو بعض المقاييس الفردية للذكاء كاختبار الفهم أو المعلومات.

وقبل كتابة فقرات الاختبار على واضع الاختبارات أن يفكر في طول الاختبار وعدد فقراته، وإن أهداف الاختبار هي التي تحدد طوله فإن كان لأجل مقارنة سريعة ضلا داعي للاختبار الطويل. أما إذا كان لأجل جمع بيانات دفيقة فمن الواجب أن يكون الاختبار طويلاً ومتعدد الأسئلة. وهناك عدد من القواعد العامة في كتابة الفقرات العامة في الوصول إلى مستوى صدق جيد للاختبار منها ما يلى:

- احتواء الفقرة الواحدة على فكرة واحدة فقط والابتعاد عن الأسئلة المزدوجة
- ٢- الابتعاد عن استخدام الكلمات الفريبة أو الكلمات التي تحمل أكثر من معنى واحد.
  - محاولة استخدام الصيغة الإيجابية للفقرات كلما أمكن ذلك.

- ٤- تجنب استخدام الإطلاق في العبارات مثل دائماً ابدأ ، حتماً وفي كل مكان.
  - ٥- البساطة والسهولة وعدم الغموض.
  - ٦- الموضوعية وإمكانية تبويب الإجابات.
    - ٧- تحاشي الأسئلة الإيحائية.
  - ٨- تحاشي الأسئلة التطفلية والتي تسبب إحراجاً.

يضاف إلى ذلك عدد من القواعد الأساسية في تصميم الفقرات تتعلق بصميم نظرية القياس والأسس الرياضية لمعنى الدرجة على المقياس. فمن الضروري أن يسعى مصمم الاختبار إلى محاولة الاقتراب منها إذ يبدو بعضها عسيراً في حالات كثيرة لهذا يحسن اعتبارها مؤشرات أساسية لتصميم الفقرات الجيدة للاختبار وتتلخص هذه القواعد في الآتي:

 ان يتضمن الاختبار فقرات تشكل بصورة جيدة عينة ممثلة للمجال الذي تهدف لقياسه، أي أن تكون هذه العينة للسلوك الذي سبق أن قمنا بتحديده من خلال تحديد الهدف من الاختبار.

١ - أن تتدرج فقرات الاختبار وفقاً لمحك معين. وتعني هذه الخاصية أن ترتب فقرات الاختبار من حيث الصعوبة بشكل متدرج ويحيث يكون مستوى صعوبتها موحداً بالنسبة لكل الأفراد. فإذا كان الفقرات مثل هذا الترتيب المتدرج فإن أي مفحوص سيتمكن من تقديم أجابه صحيحة لعدد من الفقرات عند حد معين لا يستطيع تجاوزه يقابل مستوى الصعوبة الملائم له، بحيث تعني الدرجة ١٧ مثلاً بالنسبة للفرد أنه أجاب إجابة صحيحة على أول ١٧ فقرة وأجاب إجابة خاطئة على بفية الاختبار. ويؤدي مثل هذا الترتيب للفقرات إلى إلغاء الغموض في تقسير الدرجة على الخباب حيل من حصل عليها وهو أنهم جميعاً أجابوا إجابة صحيحة على الـ ١٧ فقرة الأولى.

٢- إن ترتيب فقرات الاختبار وفق متصل المتغير موضوع القياس بطريقة تجعلنا أمام مقياس مصافات ويلاحظ هنا أن الفقرات التي يتضمنها مثل هذا المقياس تتسم بخاصية التعبير عن فروق متساوية على القدرة بين الفقرات المتجاورة فيعبر الفرق بين الدرجتين ٥٥،٥٥ وهكذا.

٤ - أن يكون الصفر على أول فقرات المقياس تعبيزاً جيداً عن كمية صفرية من القدرة التي تقاس فإذا أضفنا الخاصية السابقة لهذه الخاصية يصبح مقياسنا مقياس نسبة يمكن معالجة نتائجه بالعمليات الحسابية الأربعة.

٥ - أن تكون الفقرات بمثابة وحدات قياس ذات معنى واضح، لأن ذلك يؤدي إلى ربط وحدات القياس بالخطأ المعياري للمقياس، وهو ما يوفر ميزة تسمح لم ربط وحدات القياس بالخطأ المعياري للمقياس، وهو ما يوفر ميزة تسمح لمستخدم الاختبار بترجيح أن الفروق بين الأفراد تعود أساساً إلى الخطأ في الأداء وليس لأي عامل آخر. تقودنا كل هذه الاعتبارات والقواعد العامة والخاصة إلى الانتقال للجانب الأساسي التالي في تصميم الفقرات وهو التحليل الكمي الذي يتعلق بدراسة وتحديد وترتيب مستوى صعوبة الفقرات في الاختبار.

## ٤- اختبار مستوى الصدق والصعوبة لفقرات الاختبار

التحليل الكمي: هناك اعتباران أوليان ببرزان عند انتخاب فقرات اختبار ما:

الأول هو: هل الفقرة صادقة في قياس السمة التي نرغب في قياسها بمعنى هل تمكننا هذه الفقرة من التمييز بين الأشخاص اصحاب القدر الضئيل منها ؟ ويجاب عادةً على هذا السوال من خلال الأساليب الإحصائية الخاصة بحساب صدق فقرات الاختبار. أما الاعتبار الثاني فهو هل مستوى صعوبة الفقرة مناسبة للمجموعة من الأفتراد الذين سيختبرون بهذا الاختبار ؟

١- صدق الفقرات: ويعني مؤشر الصدق حسن قياس الفقرة أو تمييزها في أتساق مع بقية الاختبار أو حسن تنبؤه بالمحك الخارجي. ويمكن أن نلاحظ عدداً من المؤشرات الشائعة للصدق في الاستخدامات المختلفة من ذلك: نسبة المفحوصين الذين يجيبون على الفقرة أجابه مقبولة (تمييزية) أو الارتباط بين الفقرة ومحك خارجي أو الارتباط بين الفقرة وبقية الاختبار وهو محك داخلي.

ونادراً ما يلجاً مصمم الاختبار الى حساب الارتباط بين الفقرة والمحك الخارجي وقليلاً ما يحسب الارتباط بين الفقرة ويقية الاختبار والأسلوب الأكثر شيوعاً هو حساب القدرة التمييزية للاختبار من خلال نسبة المفحوصين الذين يتجاوزونه ودون إجراء مثل هذا التحليل لصدق الفقرات، ومهما كانت خبرة مصمم الاختبار وموضوعيته فسيظل الاختبار في حاجة إلى فحصه لتقرير هذه الخصائص التمييزية للفقرات. تستخدم المجموعات المتطرفة أو المتعارضة عادة في حساب صدق الفقرات وذلك بأن ننتخب مثلاً الفقرات التي يجيب عليها أعلى ١٠ ٪ من المجموعة (١) وأقل ١٠٪ من المجموعة (ب) المتطرفة معها في السمة المقاسة. وبقدر تعارض المجموعتين بقدر حدة التمييز الذي نتوصل إليه. إلا أن استخدام المجموعات الشديدة التطرف بهذه الصورة يؤدى إلى خفض الثبات نتيجة للعدد الصغير من الحالات المستخدمة حيث تكون المجموعتان أ، ب عبارة عن الحالات المتطرفة في عينة واحدة مستخدمة لحساب صدق الفقرات. ويقترح كيلي Kelly استخدام أعلى وأدنى ٢٧ ٪ من التوزيع باعتبارهما المجموعتين المتطرفتين بشرط إعتدالية التوزيع. بينما يرى كيرتون cureton أن النسبة مقبولة إذا كانت تترواح بين ٢٧ ٪ ٣٣- ٪ وإذا كان المنحني أكثر استواءاً من المنحني الإعتدالي التقليدي. وتضيف أنستازي إلى أن خطأ العينة يصبح كبيراً في حالة العينات الصغيرة. ولهذا يصبح من الأفضل أن لا نحدد هذه النسب بشكل حاسم وتعتبر النسب التي تتراوح بين ٢٥ ٪، ٣٣ ٪ وافية بالغرض بصورة مقبولة، ومؤشر التمييز المقبول بصفة عامة باعتباره مؤشراً لصدق الفقرات هو ما توضحه المعادلة الأتية لجونسون Johnson؛

يتم حساب معامل النمييز بهذه الطريقة بطرح عند الأفراد النين اختاروا الخيار الصحيح للسؤال في المجموعة الدنيا من عند الأفراد النين اختاروا الخيار الصحيح للسؤال من المجوعة العليا ثم قسمة الناتج على عند الأفراد في إحدى المجموعتين فقط.

م ع. = مؤشر الفرق بين أعلى وأدنى المجموعتين أع = عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة العليا

أر = عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة الدنيا

ن = عدد أفراد العينة في إحدى الفئتين

كما يمكن إيجاد تباين كل فقرة حسب المعادلة الآتية:

تباين الفقرة = نسبة الأفراد النين أجابوا إجابة صحيحة عن الفقرة × نسبة الأفراد النين أجابوا إجابة خاطلة عن الفقرة

ولكن يعاب على هذه الطريقة أن التوزيع العيني لقيمتها غير معروف وبالتالي لا نستطيع ان نجيب عن الأسئلة التالية:

- هل قيمة معامل التمييز الناتجة اكبر من الصفر ؟
  - ما حجم الفرق بين قيمة معامل التمييز والصفر ؟
    - هل الفرق دال إحصائيا ؟

ورغم ذلك استمرت هذه الطريقة تستخدم كواحدة من الطرق العملية لحساب معامل التمييز وتصلح لاختبارات المدرس لسهولة استخدامها وحسابها وتفسيرها.

ويمكن حساب معامل التمييز باستخدام معامل الارتباط المنصف للسلسلة ويتم استخدام هذه الطريقة عندما يكون لدينا متغيران أحدهما ثنائي الدرجة، درجة كل فقرة: (صفر أو واحد) والآخر فثوى متصل (الدرجة الكلية).

حيث يعتبر معامل الارتباط المنصف للسلسلة أكثر مناسبة للاستخدام بين سؤال موضوعي والدرجة الكلية على الاختبار أو على محك خارجي مثل تقديرات المعلمين أو درجات الطلاب في اختبارات أخرى.

ويمكن حساب معامل التمييز باستخدام معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي.

وتستخدم هذه الطريقة عند تقسيم المتغير المتصل (الدرجات الكلية للاختيار) إلى فسمين متساويين يشتمل أحدهما على الدرجات العليا والآخر على الدرجات الدنيا.

حيث ينتج لدينا متغيران أحدهما ثنائي وهو (درجة كل فقرة) والآخر فثوي متصل (الدرجات الكلية)، ولكن تم تقسيمه إلى متغير ثنائي. ربس=-<sup>مس-مك</sup> x[---ا

ربس = معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقى

م س تمسط الدرجة الكلية في الاختبار للمجموعة التي إجاباتها صحيحة على الفقرة، م ث منوسط الدرجة الكلية في الاختبار (أو المحك) لكامل المجموعة

ع س = الانحراف المعياري للدرجة التكلية في الاختبار. ص = صعوبة الفقرة

أ = ارتضاع منحنى التوزيع الاعتدالي عند الدرجة (ز) التي تقسم التوزيع عند
 النسبة الميارية للصعوبة (ص)

## متى تستخدم الطرق الثلاث السابقة:

أـ في حالة الأسئلة متوسطة الصعوبة لا يـوجد فرق بين الطرق الثلاث وبالتالي فإن طريقة مقارنة الأطراف تكون هي الأفضل وذلك لسهولة حسابها.

ب - إذا كان الغرض اختبار مدى بعد فيمة معامل التمييز عن الصفر فتستخدم
 إحدى الطريقتين الأخريين.

جـــ أما إذا كان الفرض اختيار أسئلة ذات مستوى صعوبة متطرفة (سهلة او صعبة) ولكن أيضا تميز بين الأطراف فتستخدم طريقة معامل الارتباط المنصف للسلسلة.

د - إذا كان من بنى الاختبار في شك أن العينات في المستقبل سوف تختلف في القدرة عن عينة التقنين فيستخدم معامل ارتباط ثنائي التسلسل حتى يحصل على معامل تمييز عالى.

ه \_ إذا كان من بنى الاختبار على ثقة بأن العينات في المستقبل سوف لا تختلف في القدرة عن عينة التقنين فيستخدم معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي.

و- إذا كان السؤال والمحك ثنائيا فأنه يمكن استخدام معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي. وكلما ارتفع معامل تمييز الفقرة كلما كان إسهامه أهضل في

زيادة ثبات الاختبار ورفع قيمة تباينه وعلى هذا الأساس يمكن تقويم معاملات تمييز الفقرات بناءً على المعيار الموضع في الجدول أدناه والذي وضعه ايبل ١٩٦٣

التقويم	مستوى التميير
فقرة جيد جدأ	من ۶٫۰۰ فأعلى
فقرة جيدة بدرجة معقولة ولكن بمكن تحسينها	من ۲٫۲۰ الی ۲٫۳۹
فقرة هامشية نحتاج الى نحسين	من ۱۹,۰۱۹ل
فقرة ضعيفة نحذف او تعدل	اقل من ۰٫۱۹

٣. صعوبة الفقرات: أن همالية الاختبار تتاثر بشكل مباشر في عدد من المواقف بنشت قيم صعوبة الفقرات. وبصيغة عامة تحدد صعوبة الفقرات بحساب نسبة الأفراد الذين يجيبون على الفقرة أجابه صحيعة، فإذا كانت الإجابة على الفقرة أما صواب أو خطأ فالأسلوب المباشر لتحديد صعوبته هو حساب متوسط الدرجة عليه أو نسبة الإجابة بصواب للمجموع الكلي للأفراد. وهي تمثل الاحتمالية العملية لقدرة الجمهور المعني بالفقرة أو المتميز بالقدرة على الإجابة عليه أجابه صحيعة. ولأن إمكانية توحيد مستوى الصعوبة بشكل حاسم في كل فقرات الاختبار تؤدي إلى أثار جانبية على كل من صدق الاختبار وتجانسه الداخلي، فيتعين الاهتمام في ال أثار جانبية على كل من صدق الاختبار وتجانسه الداخلي، فيتعين الاهتمام في ان يكون مدى الصعوبة بين أسهل وأصعب فقرة محدوداً بقدر الإمكان ويدور حول نسبة ٥٠ ٪ صعوبة ويؤدي ترتيب الفقرات من حيث الصعوبة إلى عدد من المزايا من

تنمية ثقة المفحوص بإجابته على الفقرات السهلة أولاً قبل أن يلتقي بالفقرات السهبة قرب الحد المقابل لأقصى قدرته، كما يؤدي هذا الترتيب إلى خفض إمكانية تضبيع جزء من الوقت في فقرات تفوق قدرة الفرد وإهماله لفقرات سهلة وفي متناوله. ويقتصر تحليل مستوى الصعوبة على اختبارات الاستعدادات والقدرات والتحصيل وهو أكبر أهمية بالنسبة لاختبارات الاستعدادات والقدرات أما اختبارات التحصيل فيحدث أحياناً أن يكون تقدير خبير في الموضوع أكثر أهمية من حساب مستوى الصعوبة إحصائياً. كما أن اختبارات السرعة بكل أشكالها تخرج عن إطار مشكلة الصعوبة إذ تتضمن أساساً فقرات سهلة ويفضل اختبار الفقرات المراد مشكلة الصعوبة إذ تتضمن أساساً فقرات سهلة ويفضل اختبار الفقرات ذات

الصعوبة المتوسطة وبمدى ضيق حول متوسط الصعوبة (٥٠٪) لانه يعطي إعلى قيمة تباين للفقرة، وهو ما يؤدي إلى ارتفاع قيمة تباين الاختبار ككل وبالتالي ارتفاع قيمة تباين الاختبار ككل وبالتالي ارتفاع قيمة ثباته، أما في اختبارات القوة فيفضل تدرج فقرات الصعوبة من الأسهل للأصعب، وبالتالي احتواء الاختبار على مدى واسع من مستويات الصعوبة، ويمكن الوصول إلى مقياس أفضل لمستوى الصعوبة بواسطة تحويل نسب الصعوبة إلى درجات معيارية باعتبار النمب من الأفراد الذين يجيبون أجابه صحيحة على الفقرة مقابلة للنسب تحت المنحني الأعترالي.

ص ع + ص د معامل الصعوبة = ------

.. 1

ص ع = عدد الأفراد في الفئة العليا الذين أجابوا إجابة صحيحة ص م = عدد الأفراد في الفئة الدنيا الذين أجابوا إجابة صحيحة ن = عدد الأفراد في إحدى الفئتين

## العلاقة بين مستوى الصعوبة ودرجة التمييز للفقرات

تعتمد قيم معاملات تمييز الفقرات المتحصل عليها باستخدام طريقتي معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي، ومقارنة الأطراف العليا والدنيا على مستوى صعوبة الفقرات، كلما ابتعدت قيمة معامل صعوبة الفقرة عن (٥٠٠) قلت قيمة معامل التمييز للفقرة، وذلك لان الطريقتين السابقتين تقسم الدرجة الكلية الى قسمين في الطريقة الأولى والى ثلاثة أقسام في الطريقة الثانية ثم يتم المقارنة بين المسمين المطلبي للفئة العليا والدنيا، مما يجعلها تتاثر بمعامل الصعوبة.

أما معاملات تمييز الفقرات المتحصل عليها باستخدام طريقة الارتباط المنصف للسلسلة هلا تتأثر بقيمة معامل الصعوبة حيث يتم الحصول على قيمتين مستقلتين لكل من معاملي الصعوبة والتمييز، وذلك لأن هذه الطريقة تعتبر الدرجات الكلية متغيرا متصلاً ولا تقسمه إلى قسمين مما يجعلها لا تتأثر بصعوبة الفقرة، وبالتالي تصبح هذه الطريقة المفضلة عند احتواء الاختبار على تدرج واسع من مستويات الصعوبة.

#### ه . عالية الشتتات (الموهات)

المشتتات عبارة عن الخيارات الأخرى غير الصحيحة للسؤال ذي الاختيار من متعدد، ويفترض في المشتتات التالي:

أ- أن تكون جذابة وبالذات للأفراد الذين لا يعرفون الاختيار الصحيح، أي يتم اختيار أي مشتت من قبل مفحوص أو أكثر بنسبة لا تقل عن ٥٪ من المفحوصين. 

- المشتتات عبارة عن إجابة خاطئة، لذلك فالمشتت الجيد هو الذي يكون عدد المفحوصين الذين يختارونه من الفئة العليا أقل من عددهم في الفئة الدنيا أي انه (يميز باتجاه معاكس لتمييز الفقرة)، وكلما كانت قيمة المموه بالسالب كان هذا دليا على إن المشتت حدد.

ن \_ ن \_ معامل فعالية المشتت = ------

,

ن عدد الأفراد في الفئة العليا الذين اختاروا المشتت

ن . = عدد الأفراد في الفئة الدنيا الذين اختاروا المشتت

ن = عدد الأفراد في إحدى الفئتين

### ٦. إعداد الاختبار للاستخدام:

بعد أن ينتهي الباحث من جميع المراحل الأساسية لتصميم الاختبار يصبح من الضروري أن يضع الاختبار في صورته النهائية التي سيقدم بها إلى المفحوصين، من ذلك ما إذا كانت فقراته ستقدم في شكل بطاقات مستقلة تتضمن كل بطاقة فقرة واحدة أو ستوضع الفقرات في كتيب مستقل على أن يرفق بها صحيفة منفصلة للإجابة. كما يجب وضع تعليمات مناسبة للاختبار قبل تجرية الاختبار. وقيما يلي بعض الأمور الواجب أتباعها عند وضع التعليمات للاختبار وتجريته الـ يجب شرح فكرة الاختبار شرحاً دقيقاً حتى لا يكون عدم فهم الأفراد الـ لفكرة الاختبار سبراً في الاخفاق فه.

٢ ـ يجب أن تبرز التعليمات الهامة وأن تكتب بخط واضح ومن المستحسن أن
 تكون حروفها أكبر من بقية التعليمات العادية.

من الأفضل أن تحتوي التعليمات على مثال أو نوع من التمرين للمختبر قبل
 اختبار.

٤ ـ يحسن أن تكون تعليمات الأجزاء المختلفة للاختبار متسقة أو موحدة إن أمكن. فقد ثبت بالتجرية أن توحيد التعليمات يؤدي إلى دقة أكبر والى ألفة المختبر بالتعليمات وتمسكه بها، بينما اختلافها قد يـؤدي إلى بعـض الأخطاء أو إلى التضعية بالدقة.

و بالإضافة إلى أن التعليمات يجب أن تحتوي على طريقة الإجابة ومكانها
 وأسلوبها ويجب أن تحتوي أيضاً على الزمن المطلوب مراعاته عند الإجابة إذا كان الاختبار يتطلب ذلك

١ ـ المفتاح ذو المروحة وهو الأكثر شيوعاً وهو أن يطبق المفتاح على حسب أقسامه الرأسية فيصبح على شكل مروحة ويلاحظ أن بالمفتاح قوائم بدرجات خام حولت إلى درجات معيارية. ٢ ــ المقتاح الشريطي ويشبه المقتاح ذو المروحة إلا أنه يختلف عنه في كون التصعيح الخاص لكل صعيفة من صحف الاختبار قد كتبت على حدة كما أن المقتاح قد كتب على ورق مقوى وليس على ورق عادي.

لفتاح المثقوب في مثل هذا المفتاح قد عملت ثقوب لبيان الكلمات أو الجمل
 المثلة للإجابة في مفردات التكملة وهو يصلح لاختبارات التكملة.

٤ ـ المقتاح الشفاف وهـ و مصنوع من شفاف وشفافية تساعد على سـرعة التصحيح وعلى تميز المفردات التي قد تصعح مرتين من جهة أخرى ويستخدم بكثرة في تصحيح الاختبارات الموضوعية.

٥ ـ المفتاح الكربون تصاحب هذا المفتاح ورفة الإجابة حيث تحدد أماكن الإجابات الصحيحة على ورفة الإجابة حيث الإجابات الصحيحة على ورفة مستقلة تلصق أطرافها في ظهر ورفة الإجابة بطلاء أسود بحيث يترك أثراً لأية كتابة أو علامة تسجل على ورفة الإجابة. بالرغم من سرعة هذا المفتاح في التصحيح إلا أنه كثير التكاليف.

المفتاح المطبوع فوق ورفة الإجابة وهو أن يلصق مفتاح التصحيح فوق ورفة
 الإجابة أي يطبع هذا المفتاح على ورقة الإجابة بعد أن ينتهى المغتبرين من الإجابة.

٧ - الفتاح الآلي يمكن أن يستخدم الفتاح المثقوب في التصعيع بالآلات إذا أعدت أوراق الإجابة للتصعيع بالآلة وتكون وظيفة المفتاح الآلي هو تقسيم نقط الاتصال إلى دائرتين إحداهما للإجابة الصعيعة والآخر للإجابات الخاطئة كذلك قد يستخدم أحياناً مفتاح لاستبعاد المفردات حتى تطمس اجابات المفردات غير المرفوب فيها.

وبعد أن تمت كتابة المفردات وأعدت التعليمات يتم تجربة الاختبار تجربة مبدئية على عينة ممثلة للمجتمع المراد عمل الاختبار له وتسجل الملاحظات المختلفة فيما يتعلق بصلاحية التعليمات وفهم المختبرين لها وكذلك وقت الاختبار وتجمع كافة الملاحظات عن المفردات المختلفة وذلك تمهيداً لتعديل ما يحتاج منها إلى تعديل.

وأثر الانتهاء من التجارب الاستطلاعية الأولية يعمد المصمم إلى اختيار عينة أكبر من الأفراد المستهدفين في البحث بعد أجراء التعديلات المناسبة للاختبار ثم يحري مصمم الاختبار تجرية أساسية للاختبار على الاختبار على عينة من الأفراد قوامها حوالي(٤٠٠) فرد تحمل خصائص المجتمع المراد أعداد الاختبارلية ومن خلال هذا التطبيق يتم بموجبه اختيار الفقرات الصالحة للصيغة النهائية للاختبار.

وعند ذلك يجب مراعاة نواحي متعددة عند اختيار الفقرات الخاصة بالصورة النهائية للاختبار وهي:

ا- صعوبة المفردات ومدى تدرجها. ٢- قدرة المفردات على التمييز. ٢. صدق المفردات.
 وعن طريق إجراء التحليلات الإحصائية يتم تطبيق هذه الشروط وقد ذكرنا
 ذلك عند الحديث عن تصميم فقرات الاختبار في الفقرة الخاصة باختبار مستوى
 الصدق والصعوبة للفقرات.

### ٧ ـ تقنين الاختبار

يمكن القيام بعملية تقنين الاختبار بأتباع الخطوات الآتية:

ا. تحديد المجتمع الذي سيقتن عليه الاختبار تحديداً إجرائياً دقيقاً: حيث ان هذه الخطوة هي الأساس لضمان صحة الخطوات اللاحقة في عملية التقنين، وتتضمن هذه الخطوة تحديد أهم خصائص وسمات المجتمع الديمغرافية، من حيث الخصائص الجغرافية والسكانية والاقتصادية، وتوزيع الفئات العمرية فيه، ونوعية التعليم، والتركيبة الاجتماعية، حيث يتم من خلال هذه المعلومات تحديد العينة التي تمثل المجتمع تمثيلاً جيداً، كما ان هذه المعلومات تمثل خصائص المجتمع والتي على ضوئها يتم تعميم نتائج الاختبار على المجتمعات الأخرى.

ب - اختيار العينة المثلة للمجتمع وتحديد اسلوب اختيارها: وتعتمد هذه
 الخطوة على الخطوة السابقة، حيث إن تحديد حجم العينة وأسلوب اختيارها يعتمد
 بشكل كبير على المعلومات المتوفرة عن مجتمع الدراسة كما تعتمد على

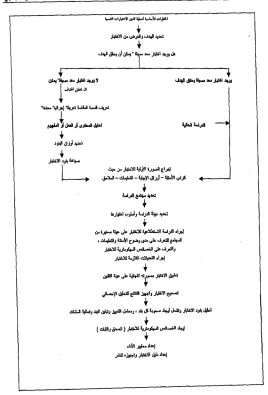
الإمكانيات المادية والبشرية المتاحة، ويصفة عامة كلما كان حجم العينة كبيرا كلما كان أفضل وأقرب إلى التمثيل الجيد للمجتمع.

جـ التخطيط الجيد والمسبق لتطبيق الاختبار؛ وتتمثل هذه الخطوة في وضع خطة شاملة لتطبيق الاختبار تتضمن تحديد الإجراءات والخطوات التي سموف تتبع، وتجهيز جميع أدوات ومستلزمات الاختبار، مع وضع قوائم بأسماء الأماكن التي سموف يتم تطبيق الاختبار فيها (أسماء المدارس مثلاً) مع وضع برنامج زمني للتنفيذ. دعبيق الاختبار وتستلزم هذه الخطوة توحيد ظروف إجراء وتطبيق الاختبار لجميع أضراد العينة وذلك لتحقيق مبدأ تكافئ الفروق التي رصدها الاختبار تعود للفروق في اداء الأفراد فقط.

مـ تحليل فقرات الاختبار: وذلك للتعرف على مدى فعالية فقرات الاختبار؛ ومدى إسهامها في الحصول على خصائص سيكومترية (الصدق والثبات) تتفق مع خصائص الاختبار الجيد، وتشمل هذه الخطوة التعرف على صعوبة كل فقرة من الفقرات، وقدرتها التمييزية، وتباينها، كما تشمل التعرف على مدى فعالية المشتات لكل فقرة.

و البحداد الخصائص السيكومترية للاختبار (الصدق والثبات): وذلك للتأكد من أن الاختبار هما لله المدادية الأضرادية الاختبار هما يقيس مما وضع لقياسه فقطا، وأن الفرق بين أداء الأفرادية الاختبار ناتج عن الأداء الحقيقي للأفراد وليس بسبب أخطاء القياس العشوائية.

إيجاد معايير الأداء: وذلك من خلال أداء مجموعة التقنين وذلك بغرض توفير
 إطار مرجعي يمكن من خلاله الحكم على أداء الفرد في الاختبار. والشكل آلاتي
 يوضح الخطوات الأساسية لعملية تقنين الاختبارات النفسية:



## الفعل الرابع

# الطبق

- تعريف الصدق
- أهمية الصدق
  - أنواع الصدق
- الحتوي
- الظاهري (السطحي)
  - \* المفهوم
  - \* التجريبي
- المحك (التنبؤي، التلازمي)
  - \*البنائي
  - \* العاملي
  - مقارنة بين أهم أنواع الصدق
  - الطرق المختلفة لحساب الصدق
  - تصحيح معامل صدق الاختبار
  - العوامل المؤثرة في صدق الاختبار

#### الصدق

عندما نريد اتخاذ قرار ما فإننا بحاجة إلى معلومات تساعدنا على اتخاذ هذا القرار، ولكن المشكلة التي تواجهنا هي كيف نختار الاختبار الذي سوف يحقق لنا غرضنا في اتخاذ هذا القرار وخاصة إذا عرض أمامنا عدد من الاختبارات تحت إطار الغرض نفسه، فيكون السوال ما الاختبار الأفضل مما عرض ؟ فإذا أردنا إدخال الطاولة الجديدة إلى غرفة في الطابق الثالث في المنزل وقبل أن نبذل جهداً وفضيح وقتاً في حملها، نريد أن نتأكد من أنها ستدخل من باب الغرفة أم لا ولدينا ثلاثة مقايس وهي المتروالكيكو جرام والمساحة فالأول للبعد والأطوال والثاني للأوزان والثالث في تحقيق غرضنا ؟ إن للأوزان والثالث في تحقيق غرضنا ؟ إن

وية الجوانب الإنسانية أذا أردنا أن نعرف درجة فهم طلاب الصف الخامس الابتدائي لمعاني النصوص الأدبية في اللغة العربية فإننا سنصمم اختباراً ليقيس هذا الفهم فإذا طبقنا هذا الاختبار مرة أخرى على طلاب الصف السادس فلا شك أن نتائجه ستكون غير صادقة لأن الفئة التي طبقت عليها تختلف من حيث نضجها وخبرتها عن الفئة الذي وضع لها الاختبار، وإذا كانت نتائج الفئة الأولى التي وضع لها الاختبار، وإذا كانت نتائج الفئة الأولى التي وضع لها الاختبار عالية وقولنا بأن طلبة الصف الخامس لديهم قدرة عالية في اللغة العربية فستكون نتائجها خاطئة وغيرها صادقة لأن الاختبار لا يقيس قدرة الطلبة في اللغة العربية أنما يقيس فقرة الطلبة في اللغة العربية أنما يقيس فقرة الطلبة في اللغة

ومن المقارنة بين مثال الطاولة السابق وتحديد الكم النسبي للصفات النفسية فلا تختلف الروائز من حيث الأهداف والغايات ولكن تعجز الروائز عن حمل الصفة النفسية لدى الفرد والأفراد وترتيبها ومقارنتها بينهم وذلك لأن عدد الأفراد كثيرون ولأن الصفة النفسية قدرة داخلية من الصعب ملاحظتها إلا من خلال نتائجها في السلوك وعلى هذا فعلى الرواز الاستعانة بأداة فياس صادقة ودقيقة تقيس ما يراد فياسه أي لا نقيس الأطوال بالكيلو جرام أو الأوزان بالمتروالقدرة اللغوية بمقياس الذكاء ونطبق اختباراً وضع للمعتوهين على الأذكياء. ولعله قد وضح لنا مفهوم الصدق ولكن ما تعريف الصدق ؟

### تعريف الصدق:

يعتبر الصدق من الخصائص المهمة التي يجب الاهتمام بها في بناء الاختبارات، فعندما يريد الباحث تصميم اختبار معين فلابد أن تكون هنالك ظاهرة سلوكية معينة يقيسها الاختبار، كأن يقيس ظاهرة التكيف الاجتماعي أو الاتكالية أو القلق أو الاتكالية أو التحميل في موضوع دراسي معين. ويقوم الباحث بتعويل هذه الظاهرة السلوكية إلى عبارات يتألف منها الاختبار. وعندما يتأكد بطريقة علمية أن الاختبار يقيس الظاهرة التي يريد دراستها أو تشخيصها فعندئذ بعتبر الاختبار صادفاً. فالاختبار الصادق إذن هو ذلك الاختبار القادر على قياس السمة أو الظاهرة التي وضع لأجلها. فاختبار الاستعداد الدراسي يعتبر صادقا إذا كان قادرا على قياس الاستعداد الدراسي يعتبر صادقا إذا كان قادرا على قياس السمة آو الظاهرة يقياس الاستعداد الدراسي ويكون غير صادق إذا كان يقيس ظاهرة سلوكية آخرى.

وهناك تعريفات عديدة للصدق نستعرضها فيما يلي:

يعرف الصدق على أنه:

(قياس الاختبار فعلاً وحقيقية ما وضع لقياسه)

ويشير الصدق إلى (الدرجة التي يمكن فيها للاختبار أن يقدم معلومات ذات صلة بالقرار الذي سيبنى عليها). وإن (مقدرته على قياس ما وضع من أجله أو السمة المراد فياسها)أو (قدرته على قياس ما يدعى قياسه من جوانب سلوك الأفراد)أو (صلاحية الاختبار لقياس ما وضع لقياسه)ويعرف الصدق إحصائياً بأنه (نسبة التباين الحقيقي المرتبط أو المنصوب للسمة المقاسة إلى التباين الكاي ويشار إلى هذه النسبة بمعامل الصدق)ويورد صفوت فرج عدداً من التعاريف منها:

ا ــ تعريف جيولك سون Gullikson؛ (الـ صدق هــ و ارتباط الاختبار ببعض
 المحكات محددا بذلك إن الارتباط بمحك خارجي في شكل معامل هـ و مؤشر
 الصدق. ولا يختلف هذا التعريف عن تعريف كلفورد أو جزء من تعريف الصدق

لديه، اذ يذكر أن الصدق يوصف بتعبيرات الارتباط بين الاختبار وبعض مقاييس أو محكات الأداء في مواقف الحياة.

٧ ـ تعريف كورتن Cureton: (تقدير الارتباط بين الدرجات الخام للاختبار والحقيقة الثابتة ثباتاً تاماً). ويعتمد هذا التعريف على فكرة معامل الارتباط والتباين المشترك بين الدرجات الخاصة بالاختبار وهذه الحقيقة، وهو يتطلب بالتالي تصحيح قياسنا للحقيقة الخارجية من عوامل عدم الثبات.

٣ ـ تعريف ليندوكوست Lindquist (درجة الصحة التي يقيس بها الاختبار ما ذريد قياسه). أو على انه الدرجة التي تقترب بها بنجاح تام لقياس ما نريد قياسه، ورغم هذا التعريف يربط أيضاً بين الدرجة على الاختبار وبين هذا الذي نريد قياسه إلا انه يتجنب هنا الإشارة إلى التعبيرات الإحصائية ومعاملات الارتباط.

\$ - تعريف اوجارتون Edgerton، (الصدق يشير الى المدى الذي تكون به اداة القياس مفيدة لهدف معين). ويلغي بهذا الربط بين الدرجة ومحك اخر ويقتصر على محك الفائدة أو الاستخدام أو النفع من استخدام الدرجة.

 تعريف كرونباخ Cronbach: (يقدر اكتمال درجة الاختبار للسمة المينة والثقة من هذا التفسير بقدر صدق الاختبار). وهو يربط بذلك بين الدرجة على الاختبار وقدرتها التفسيرية.

١ - يعرف كاتل الصدق بمعناه الواسع باعتباره قدرة الاختبار على التتبؤ ببعض الوظائف أو أشكال السلوك المحددة والمستقلة عن الاختبار والتي تعد محكاً لصدق الدرجة فيصنف أسلوب النظر إلى المحك من بعدين مستقلين:

#### أ. التجريد في مقابل العينات ب. الطبيعة في مقابل التخليق

اما Messick فيعرف صدق الاختبار بأنه تقييم شامل يوفر من خلاله الدليل المادي والمبرر النظري اللازمين لإثبات كفاية وملاءمة ومعنى أي تأويل او فعل يبنى على درجة الاختبار. وبعد هذه المرحلة الطويلة من التعريفات يتضح التكامل والتشابه بينهما فبعضها إجرائية ويعضها نظرية يجعل مؤشر الصدق هو الاتقان مع المحك وبعض التقسيرات والسمة ولكن هذه التعريفات تلخص في أن:

ا- أن يكون الاختبار فادرا على قياس ما وضع لقياسه، أي أن يكون الاختبار ممثلا تمثيلا حقيقياً للقدرة التي صمم لقياسها.

٢- أن يكون الاختبار هادرا على قياس ما وضع لقياسه فقط، أي إن الاختبار يقيس القدرة التي صمم لقياسها دون أن يخلط معها قياس قدرة أخرى غير مطلوب قياسها. فاختبار الذكاء مثلاً يجب أن يقيس الذكاء كل الذكاء ولا يقيس شيئاً أخر مع الذكاء.

وقد تختلف المصطلحات مثل صلاحية الاختبار أو صحته أو صدقه الا أنها كلها تعني معنى واحد وأن كان المصطلح المشهور هو صدق الاختبار.

كما إن مفهوم الصدق مرتبط بنسبة التباين الحقيقي الخاص بالصفة التي نريد قياسها، همن المعلوم إن التباين الحكلي للدرجة الملاحظة يتكون من تباين الدرجة المحقيقية وتباين اخطاء القياس، ومفهوم الصدق مرتبط بالتباين الحقيقي، ويحدده نسبة التباين الحقيقي المناسب والناتج عن الصفة التي نريد قياسها، فقد يكون الاختبار رصد تباينا حقيقيا ولكن هذا التباين لا يعود جميعه للصفة التي نريد قياسها، فقد يكون الاختبار يقيس قدرة أخرى واستطاع أن يرصد التباين الحقيقي لها أيضاً، وبالتالي يصبح التباين الحقيقي للاختبار مكوناً من جزاين، جزء يعود إلى القدرة أو الصفة التي نريد قياسها وهو الذي يمثل صدق الاختبار، وجزء يعود إلى فدرة أو صفة اخرى استطاع أن بقيسها الاختبار حيث أنها اختلطت وتداخلت مع الصفة التي نريد قياسها.

وهذا يمني أن النتائج الخام لأي اختبار بنتج عنها تباين ينقسم إلى تباين حقيقي مناسب يعود للصفة التي نريد قياسها وهو الذي بمثل صدق الاختبار، بالإضافة إلى التباين الحقيقي غير المناسب الذي يعود إلى صفة أخرى تداخلت مع الصفة التي نريد فياسها وهو تباين مشوش تعملية القياس ويحد من موضوعيته، وهو نوع من التباين الثابت والذي يعود للأداء نفسها، ولا تتحكم فيه مؤشرات الثبات (يمثل أخطاء القياس الثابتة)بالإضافة إلى أخطاء القياس غير الثابتة والتي تتحكم فيها مؤشرات الثبات صمم الثبات وبالتالي لكي يكون الاختبار صادفا فلابد ان يقيس القدرة التي صمم لقياسها فقط ولا يقيس قدرات أخرى قد تتداخل معها.

٣- أن يكون الاختبار قادرا على التمييز بين طرية القدرة التي يقيمها، أي ان للإختبار القدرة التمييزية التي تسمح له بالتمييز بين الأداء المرتفع والأداء المتوسط او الأداء المتخفض للأهراد.

### أهمية الصدق:

والصدق له أهمية كبرى في تحديد قيمة الاختبار ومغزاء، فعنوان الاختبار قد لا يدل على ما يقيسه الاختبار فهو عادةً ما يكون عبارة قصيرة تعرف بالاختبار بشكل عام، والصدق هو الذي يقرر صلاحية أي فرض علمي، أو في تحديد معنى مفهوم معين.

وللصدق أهمية كبرى في الكشف عن المحتوى الداخلي للاختبارات النفسية، وفي الإفادة منه في الاختبار التعليمية أو وفي التنبؤ في حياة الأفراد التعليمية أو المهنية، توفيراً للجهد والمال والتدريب، فيطمئن الفرد بأنه يعمل في ميدان يتفق مع في ميدان مواهبه واستعداداته ومهاراته.

ونتيجة للاستخدام الضيق والمحدود لفهوم الصدق من قبل الباحثين، ولأن الاختبارات والمقاييس تستخدم في مجملها لاتخاذ قرارات وإصدار أحكام متنوعة كلا منها يتطلب نوعاً معيناً من الدراسات للتحقق من صدقه.

فقد أصدر علماء القياس التابعين للجمعية الأمريكية لعلم النفس (A P A) والجمعية الأمريكية لعلم النفس (A P A) والجمعية الأمريكية للبحث التربوي (A E R A) كتيباً ضمنوه أهم معايير الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتصنيفاً للقرارات والأحكام المتوعة التي يهدف إليها القياس بصفة عامة وهي:

ا- تحديد كيفية أداء الفرد في الوقت الحاضر في نطاق شامل لمواقف سلوكية
 تمثلها مفردات المقياس تمثيلاً جيداً.

التنبؤ بالأداء المستقبلي للفرد او تقدير مكانه في احد المتغيرات ذات الأهمية.
 الاستدلال على درجة تملك الفرد سمة او خاصية معينة من حيث هي تكوين هرضى يبدو أثرها في سلوك الفرد أو أداثه.

#### خصائص الصدق:

ا ـ يرتكز الصدق على عاملين هامين هما الفرض من الاختبار الذي ينبغي أن يحققه، والفئة التي سيطبق عليها، فإذا كان الاختبار وضع ليقيس القدرة اللغوية يجب أن يقيس القدرة اللغوية قياساً دفيقاً شاملاً ولا يقيس شيئاً غير ذلك، وإذا كان الاختبار قد وضع لفئة معينة فيجب أن يطبق عليها وليس على غيرها. لأن كل هئة تختلف عن هئة أخرى من حيث النضج والخبرة وغير ذلك.

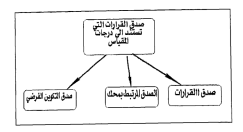
٢ الصدق صفة نوعية أي خاص بما وضع لقياسه فإذا استخدمنا اختباراً ليقيس الميل والاتجاه نحو اللغة فسيكون الصدق معتدلاً أو متوسطاً، وإذا استخدمناه للتنبؤ بنجاح الطلبة في الجغرافيا للعام القادم فأن النتائج ستكون ضعيفة.

٢- الصدق صفة نسبية أو متدرجة: صفة الصدق ليست مطلقة ولهذا لا يصح القول إن الفحص يتصف بالصدق أبداً ولكن تحدد درجة اتصافه إما بالارتفاع أو الاعتدال أو الانخفاض.

٤- الصدق صفة تتعلق بنتائج البحث: همن الشائع القول أن هذا الاختبار صادق والمعنى الأدق هو القول بأن نتائج الاختبار صادقة أي أن أحكامنا ستكون صادقة متى ما خلت النتائج من الخطأ.

٥- يتوقف صدق الاختبار على ثباته: أي أنه إذا أعيد إجراء الاختبار في نفس الظروف فأنه سيحقق نفس النتائج، أما أذا اختلفت النتائج في كل مرة فهذا يعني أن الاختبار غير ثابت وغير صادق، أي أن الصدق يتوقف على ثبات الاختبار والعكس غير صحيح أي لا يتوقف الثبات على الصدق فعلى سبيل المثال قد يكون موشر الميزان غير سليم فيعطى نفس الوزن لأوزان مختلفة إذا فالنتيجة ثابتة ولكنها غير صادقة.

طرق التحقق من صدق الاختبار؛ عملية التحقق من صدق الاختبار لا تتم كما يحدث في التحقق من ثبات الاختبار عن طريق استخلاص مؤشر إحصائي او معامل نسميه معامل الصدق، بل هو عملية يقوم هيها من صمم الاختبار بجمع الدلائل لتدعيم الاستنتاج الذي سوف يخرج به من درجات الاختبار، أي جمع دلائل تؤكد ان الاختبار الذي تم تصميمه يقيس ما صمم لقياسه فقط ولا يقيس شيئا آخر، أو انه يقيس ما صمم لقياسه بالإضافة الى شيء آخر، وعملية التحقق من الصدق تشمل عدة طرق يختلف استخدامها باختلاف نوعية الدلائل التي يرغب من صمم الاختبار الوصول إليها. وقد ارتبطت الطرق المختلفة للتحقق من صدق المقياس بانواع القرارات والأحكام وهذه الطرق هي: صدق المحتوى والصدق المرتبط بمحك وصدق التكوين الفرضي وهذه الأنواع الثلاثة ليست مختلفة بل هي متكاملة وتعتبر أدلة على مدى صلاحية المقياس في المساعدة على اتخاذ القرارات وإطلاق الأحكام:



أولاً : صدق المحتوى Content Validity :

يعرف صدق المحتوى بأنه (عمل إجرائي عقلاني أو منطقي يقوم على ضرب من المزاوجة بين المادة الدراسية وينود الاختبار). ويعرف أيضاً بأنه الصدق الذي يتم عن طريق أجراء تحليل منطقي لمواد المقياس وفقراته وينوده التحديد مدى تمثيلها لموضوع القياس والمواقف التي نقيسها وبعبارة أخرى أن يقوم الفاحص بفحص مضمون الاختبار هحصاً دقيقاً منظماً وتحديد ما إذا كان يشتمل على عينة ممثلة لميدان السلوك الذي يقيسه، أي يكون الاختبار شاملاً لجميع أجزاء المحتوى ويمثله ويستطيع قياس مدى تحقيقة أهداف المحتوى، سواء أكان المحتوى مادة دراسية لصف معين وغير ذلك، عن طريق تحليل هذا المحتوى أو المقرر المدرسي الذي ينوى قياسه وإعداد وسيلة لقياس الجوانب المختلفة لهذا العامل.

خطوات التحقق من صدق المحتوى: يحدد الباحث الفاحص ما يريد قياسه تحديداً دقيقاً من موضوعات المحتوى والمادة الدراسية وأهدافها ويتعرف على المطلوب من التلاميذ من هذه المادة، ثم يحلل موضوع الاختبار تحليلاً شاملاً بين المسلوب من التلاميذ من هذه المادة، ثم يحلل موضوع الاختبار تحليلاً شاملاً بين فقسامه ويرتبها حسب أهميتها ويحدد وزن كل قسم وكل ذلك تمهيداً لصياغة فقرات الاختبار هي فقرات الاختبار هي التي عدده عندها مع هذه الأوزان. فما تعرضه فقرات الاختبار هي التي تحدد حقيقة ما يقيمه الاختبار ولذا لابد من نظرة فاحصة إلى كل فقرة، فإذا الدي تعدد حقيقة ما يقيمه الاختبار والمائة فكيف يمكن أن نتعرف إلى الدرجة التي يقيس بها هذا الاختبار التحصيل ؟ والإجابة على ذلك نسأل انفسنا أولاً ما المهارات والمعارف التي تولف الاستعمال السليم والفعال للغة والتي كانت أهدافاً لتدريس اللغة، بعد ذلك يتم فحص الاختبار وما يتطلبه من مهارة ومعرفة وفهم ثم لابد من أجراء المطابقة بين معتوى الماذة وا وهداف لابد من أجراء المطابقة بين معتوى الاختبار وبين تحليل معتوى المادة، وأهداف تدريسها لترى بأية درجة تختلف نتائج هذا و معتوى الاختبار.

متى يكون صدق الاختبار عائياً؛ إذا كان الاختبار شاملاً أي يقيس جميع ما درسه التلاميذ ولا يقيس بعضه فقط، كذلك إذا كان يقيس مدى تحقيق جميع الأهداف وليس بعضها، كذلك إذا كانت الأهداف معرفية ووجدانية ومهارية، ومن المعرفية التذكر والفهم والتقديم والتطبيق، يجب أن يشمل كل ذلك وقد تكون المطلوبة الحفظ كحفظ المحفوظات والأناشيد كما في الصفوف الأولى في المرحلة الأساسية، وقد تكون الأهداف الفهم والتفسير والنقد كما هو في تقسير القصائد في الصفوف الثانوية أي أن الاختبار يجب أن يمثل الأهداف والمحتوى بدقة. على الألفاظ أكثر مما يعتمد على الأعداد اختبار غير صادق والاختبار المكافئ الذي يعتمد على العمليات العددية أكثر من اعتماده على النواحي المكانية غير صادق من الناحية المتطيلة فيده صادق من الناحية المنطقية ويكون الاختبار عائياً كلما كانت الموضوعات المراد قياسها محددة بدقة وتعتبر لاتحة المواصفات مهمة في الاختبارات التحصيلية فهذه اللائحة تضمن حصر الاختبار للموضوعات وتحديد أهمية كل منها فتتمثل في الاختبار معما يتناسب وهذه الأهمة.

أهميته وخصائصه واستخدامه: يعتبر صدق المحتوى أهم أنواع الصدق عامة عندما يكون المجال محدوداً أو معروهاً فالذكاء على سبيل المثال أقل تحديداً في تحصيل الطالب في مادة اللغة العربية.

والصدق إجراء أولي بسيط يفيد في توليد الإحساس بالصدق ويعتبر أبسط معايير الصدق وأكثرها أولوية وتوليداً لليقين المباشر أو التلقائي بصدق في الأداة وقياسها لما تنوى لها أن تقيسه وهو عملية سهلة بإمكان أي معلم تطبيقها بهدف تصميم اختباراً لمادته وهذا يقود الباحث للإشارة والتنويه بأن وضع اختباراً قومياً دونما مراعاة خصائص الثبات المختلفة لم يتصف بالصدق، وكذلك لأن لكل معلم تصوراً خاصاً لمادته فالمدرس يدرس ويركز على مهارات تعتبرها هامة ويهمل مهارات اخترى في رأيه غيرهامة هذا ويستخدم هذا النوع عادة في دراسة صدق اختبارات التحصيلية.

حساب صدق المحتوى: يقول البعض أن هذا النوع من الصدق لا يحسب له معامل صدق أنما نقارن الأسئلة والأهداف بالمحتوى الذي درسه الطلاب والأهداف التي وضعت لهذا المحتوى ويمكن إضفاء صفة الموضوعية أكثر عن طريق استشارة المتخصصين في المادة أو باستشارة الكتب ذات النظريات المتعارضة في تفسيرها للمادة غير أن هذه الموضوعية التي تصل إليها ليست كمية وليس أمام المصحح إلا اللجوء إلى معامل الاتفاق كما يلي:

### قوام معامل الاتفاق:

- ١ \_ جرد الباحثين من المقومات الأساسية التي ينوى تمثيلها في الاختبار.
- ٢ محاولة كل باحث على انفراد صياغة تلك المادة في بنود مستقلة من عدد متفق عليه.
- ت وضع جدول توزيع تكراري يمكن من تحديد درجة الصدق بالمعابير والمادة
   وذلك بتعداد النقط التي ضمنها الباحثون في الاختبار وحساب نسبتها الى مجموع البنود.
- تكرار العملية الى أن يحصل الاتفاق وبدرجات عليا على توافق لا يقل عن ٨٠٪ مثلاً.

٥ ـ توسعة شبكة الباحثين ومقارنة الواحد منهم بكل الباحثين المشتركين في عملية معامل الإتقان وهذا يعبر عن توافق مصححي الاختبار فيما بينهم وبسبب ذلك التوافق لذلك يبقى الأمر نافصاً. إلا أن فؤاد أبو حطب يورد لنا بعض الطرق للتحقق من صدق المحتوى نلخصها فيما يلى:

 ا عداد صورتين متكافئتين من الاختبار تطبق إحداهما قبل الاختبار والأخرى بعده للتعرف على التحسن والتغير في الدرجات.

٢ \_ دراسة الأنماط والأخطاء الشائعة.

تحليل طرق العمل التي يستخدمها المفحوصون وذلك بإعطاء الاختبار فردياً
 مع توجيههم إلى التفكير بصوت مرتفع.

 ٤ - ويرى علام ٢٠٠٠ طرفاً أخرى تجريبية للتحقق من صدق المحتوى عن طريق تطبيق المقياس قبل بداية التعلم أو التدريب ثم تطبيق صورة مكافئة له بعد نهاية البرنامج للتحقق من حدوث أى تحسن في الدرجات.

## ثانياً:الصنق الظاهري (السطحي) Face Validity

و(يعني البحث عما يبدو أن المقياس يقيسه)وهو المظهر العام للاختبار أو الصورة الخارجية له من حيث نوع المفردات وكيفية صياغتها ومدى وضوح هذه المفردات وكذلك يتناول تعليمات الاختبار ومدى دقتها ودرجة ما تتمتع به من موضوعية ودقة تحديد الزمن المناسب للاختبارات الموقوتة التي تعتمد على السرعة وعلى تحديد مستويات الصعوبة للاختبارات غير الموقوتة التي تعتمد على الشوة وعلى نوع الأسئلة ومدى صلاحيتها للإشارة والاستجابة المناسبة من المختبرين. وهو يعني ما إذا كان الاختبار بيدو صادقاً في نظر المفحوصين من ناحية وفي نظر الماحصين سواء أعد الاختبار بيدو صادقاً في نظر المفحوصين من ناحية أخرى. ويكون المحص كذلك في رأي المفحوص أن إذا كان يقيس الغرض الذي من أجله قد تقدم للفحص أي إذا بدا للمفحوص أن الأسئلة والأمثلة المستخدمة ذات علاقة بالوظيفة التي يريد قياسها. ولتوضيح الفكرة هإن اختبار الصف الأول الابتدائي مثلاً بمكن أن يكون صادقاً ظاهرياً إذا كانت جميع فقراته ذات صلة بمادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي ولا يقيس

قدرته اللغوية مثلاً فإذا كانت صياعة الفقرات ذات طابع لفظي فإن هذا يخفض من الـصدق الظـاهري ويشور الطلبـة أحيانـاً في بعـض الامتحانـات لأن الفحص يبـدو لهـم ضعيف الصلة بما يمارسوه.

أهميته: يجب على واضع الاختبار أن يراجع اختباره ليتأكد من توفر وجود شروط الصدق الظاهري، و الصدق الظاهري يكشف عن المضردات التافهة أو الضيفة أو التي لا ترتبط كثيراً بالوظيفة المراد قياسها، وتأتي أهميته أيضاً بأنه يدخل في باب العلاقة الطيبة التي يكونها الفاحص مع المفحوص وهو من الأمور المرغوب بها هإذا بدا الاختبار للفاحصين أنه لا معنى له أو لا علاقة له بالظاهرة المراد قياسها أو غير مناسب أو ساذجاً أو سخيفاً هيكون تعاون هؤلاء ضعيفاً، وإن كان الصدق على سهولة الإمكانيات المعلية لطبعه وتصحيحه وتفسير نتائجه.

تقييمه: إن هذا النوع من الصدق يعد أقل أنواع الصدق جودةً حيث أنه من الملحظ أن هذا النوع ليس آلا صدقاً ظاهرياً لا يلمس آلا سطح المقياس، فإن استخدام الباحث لهذا الصدق في اختبار صدق أداة معينة تقيس شيء ما وصممها وهي غير مقننة فإن الأساس المدعم لقبول المعلومات التي حصل عليها عن طريق هذه الأداة سيكون ضعيفاً. هذا ويعتبر البعض أنه لا يكاد يكون هذا النوع صدقاً على الإطلاق، وأن بدا في أعين الناس أنه صادقاً هذا ويمكن أن يتحسن الصدق الظاهري للاختبار عن طريق إعادة صياغة أسئلته بحيث تبدو أكثر ارتباطاً بموقف القياس الفعلي، ومع ذلك فإنه لا يمكن أن يكون بديلاً لأنواع الصدق الأخرى، وتحسينه العدق الموضوعي.

حساب معامل صدقه: ويتم التوصل أليه من خلال حكم المختص على درجة الاختبار السمة المقاسة وبما أن حكم المختص يتصف بالذاتية لهذا يعطى الاختبار للمحكمين، ويمكن تقييم درجته - الصدق الظاهري - من خلال التوافق بين تقديرات المحكمين يكون مؤشر ضعف أو صدق الاختبار. وتقييمهم ما إذا كانت هذه الفقرات تتعلق بالشيء الذي نريد

فياسه، ثم يقوم الواضع بعد ذلك بعمل تكرارات لاستجابات هذه المجموعة من المحكمين ويختار المقررات التي اتفق عليها أكثر عدداً من المحكمين.

## ثَالثاً: صدق (التكوين الفرضي) المفهوم:

هذا النوع من الصدق مرتبط بالاختبارات النفسية بصفة عامة حيث ان معظم السمات في علم النفس افتراضية حيث لا يوجد اتفاق على تعريف أجرائي موحد لها، وصدق المفهوم يهتم بجميع الدلائل الضرورية والتي يتم بواسطتها التعرف على مدى قدرة درجة الاختبار في أن تكون مؤشراً على السمة التي يفترض أن يقيسها الاختبار، أي يتناول العلاقة بين نتائج الاختبارات والمقاييس وبين المفهوم النظري والذي يهدف الاختبار لقياسه. وهذا النوع من الصدق يشكل المرحلة النظرية أو التمهيدية في تطوير الاختبارات والمقاييس، وهو موجه لخدمة الاختبار نفسه وذلك بمحاولة الانتقال من الشك في أن الاختبار يقيس السمة التي اعد لقياسها.

وكامة (المفهوم) تدل على شيء قد يكون محسوساً (كالشجرة) أو مجرداً كصفة الذكاء والقدرة الموسيقية. وهو يتمثل في الارتباط بين الجوانب التي يقيسها المقياس وبين مفهوم هذه الجوانب ويسمى صدق المفهوم لأنه يقوم على تحديد المفاهم أو البنى المقدمة للظاهرة المقاسة ويعبارة أخرى فهو نجاح الاختبار في قياس سمة أو قدرة معينة كالذكاء أو الانطواء أو الانبساط و يتوقف هذا النوع من الصدق على مقدار ما نحصل عليه من معلومات عن هذه السمة وخصائصها الصدق على مقدار ما نحصل عليه من معلومات عن هذه السمة وخصائصها للظاهرة المقاسة واستنتاج المفاهوم لأنه يقوم على تحديد المفاهيم أو البنى المقدمة من الظاهرة المقاسة واستنتاج المفاهيم والبنى التي تتولد عن منظومة البنى المقدمة من القدرات لدى الأفراد. ولتصمم مقياساً يقيس هذه الصفة أو القدرة يقوم الفاحص بتعريف الصفة التي يريد قياسها منطلقاً من إطار نظري، ثم يبدأ بتعليل المجال أو الناحية التي يريد قياسها تحليلاً يكشف عن عناصرها المختلفة الرئيسة ثم يحلل فسم ويجزئه الى أجزائه، ثم يقدر النسب المثوية لكل جزء من كل قسم من كل قسم من طذه الأقسام، وهذا ما فعله الفرد بينيه عامي ١٩٦٧ م و ١٩١١ م وهو أول من وضع اختبار الذكاء وقد سار على الخطوات السابقة. وقد أورد كل من مساكس SOX

وزيلر Zeller الخطوات التي يمكن من خلالها التوصل إلى دلائل تتعلق بصدق التكوين الفرضي (المفهوم)وهي:

۱- تبرير أهمية التكوين الفرضي من الناحية التربوية والنفسية على ان يكون التكوين الفرضي معرهاً تعريفاً إجراثياً ويدل على سمة قابلة للقياس.

٢- الاستناد الكبير إلى نظرية تربوية أو سيكولوجية أو اقتراح نموذج منطقي
 يوضح المفاهيم والعلاقات القائمة بينها.

٣-التمييز بين التكوين الفرضي والتكوينات الفرضية الأخرى المماثلة لها.

٤- التوصل إلى أدلة من مصادر متعددة باستخدام الأساليب الارتباطية والتجريبية والمنطقية لتأكيد التكوين الافتراضي. وعندما تستخدم اختبارات متعددة في هذا الشأن فأنه بمكننا الحصول على الصدق التقاربي للتكوين الفرضي.

التوصل إلى أدلة نتأكد منها أن التكوين الفرضي لا يرتبط بعوامل وقتية او
 دخيلة لكي نحصل على الصدق التمايزي للتكوين الفرضي.

آجراء تعديلات مستمرة في التكوين الفرضي بما يتفق والأدلة والمعلومات
 الجديدة المتجمعة.

أهميته: وتتمثل قيمته في كونه يتناول بالدراسة أموراً مجردة لا تطالها الأدوات القياسية المباشرة كما هو الحال في قياس الشخصية والتنوق الأدبي والاتجاه العلمي والعادات، وقد يستخدم لقياس مظهر من مظاهر القدرة نفسها أو جانب منها، وقد تكون مهارة حسابية، وقد تكون قدرة رياضية، كما أنه يربط طريقاً بين القياس وبين التجريب في علم النفس، ويهتم علم النفس المعاصر كثيراً بهذا النوع من الصدق لأنه يمكنه من التخطيط التجريبي التحليلي لقياس الطواهر كان قياسها مباشرة حراماً لأنها تسبب الأذى للإنسان أو بسبب عدم توفر أدوات القياس الماشرة. إن هذا النوع من الصدق يتخطى كل تلك الصعوبات والعقبات.

صعوبة تحديد صدق التكوين الفرضي (المفهوم): إن محاولة فياس القدرات المقلية أو الاتجاهات أو القيم ليس لها المقلية أو الاتجاهات أو القيم ليس لها شكل محسوس خارجي، ولا يلاحظها إلا الفرد أما الملاحظ الخارجي أو المقياس فلا يستطيع رؤية إلا أثارها الخارجية وحتى الفرد الذي يحمل هذه الصفة لا يحس

إلا جانباً ضئيلاً منها. ولو أن الفاحص أراد معرفة مدى دافع الأفراد لان يصبحوا أعضاءً في مجتمعهم فهل إجاباتهم ستكون أجابه تمثل الحقيقة، قد يجهل الأفراد ما يريدون، وقد يكذبون لهذا تبرز صعوبة تحديد الصدق هنا.

الغرض من أيجاد صدق التكوين الفرضي (المفهوم)، والغرض من إيجاده هو معرفة طبيعة وقوة العناصر التي تؤثر في أداء المفحوص فعندما نريد أن نقيس اللاكاء يجب أن يكون التعريف معدداً ودقيقاً بحيث نعزل العوامل الأخرى، فهل نريد قياس الذكاء بشكل عام أم السرعة في الإجابة أم التذكر أو غير ذلك.

محكات صدق التكوين الفرضي (المفهوم)؛ ويرجع ميخائيل أسعد صعوبة وضع محك لهذه المقاييس كمقياس الدافع مثلاً الى سببين:

اوتهما: أن الدافع لا يظهر بثبات في موقف معين أو لحظة معينة فقد يظهر حيناً ويختفي حيناً أخر مما يصعب تصميم محك سلوكي يمكن الباحث من ملاحظة الناس في عدد كبير من المواقف وخلال أزمنة طويلة ومتعاقبة. وثانيهما وهو صعوبة أن يقوم على تحليل مبدئي واضح للمحتوى في اختبار دافع التحصيل مثلاً ليس شيئاً ملموساً حتى يقارن بشيء أخر أي بسلوك الفرد خلال فترات متعددة من زمن طويل.

ومع ذلك فتوجد معكات تكشف عن صدق المفهوم ومنها زيادة نسبة النجاح في الاختبار عند كبار السن عن صغار السن، فنحن نشك عندما ينجح التلاميذ في الاختبار عند صدرة سن تصع سنوات بنسبة كبيرة في اختبار يقل فيه نجاح التلاميذ في سن عشر، وكذلك قدرة المقياس على بيان الفروق في الصفة المقاسة لدى فشات متضادة كالفروة بين الأفراد العاديين والمعتوهين، أو الفرق بين أعلى ١٠ ٪ في الصف وأدنى ١٠ ٪ من الصف نفسه. وتوجد العديد من الأساليب أو المؤشرات الإحصائية وغير الإحصائية أو المؤشرات الإحصائية وغير الإحصائية أو المؤشرات الإحصائية وغير الإحصائية أو المؤشرات الإحصائية وغير الإحسائية أو المنطقية المستخدمة في الكشف عن صدق التكوين الفرضي (المفهوم) منها:

دراسة العلاقة بين مجموعات مختلفة من الأفراد، وذلك للتعرف على قدرة
 الاختبار على التمييز بين مجموعتين عليا حصلت على أعلى الدرجات في الاختبار،
 ودنيا حصلت على أدنى الدرجات وذلك لكل فقرة من فقرات الاختبار.

 ٢- إيجاد معاملات الارتباط بين درجات الاختبار الذي يفترض انه يقيس تكوينا فرضيا معينا، ودرجات اختبار آخر ثبت بالعديد من الأدلة انه يقيس التكوين الفرضى ذاته.

٣ـ إجراء التحليل العاملي للتعرف على علاقة الاختبار باختبارات أخرى مشابهة وذلك للتعرف على الصدق التقاربي للاختبار، بالإضافة إلى علاقته باختبارات تختلف عنه وذلك للتوصل إلى الصدق التمايزي للاختبار.

إيجاد مؤشر الاتساق الداخلي للاختبار والمتمثل في معاملات الارتباط بين
 كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية.

ثانيا: أساليب تعتمد على التجريب: حيث تعتمد هذه الأساليب على التدخل التجريب لإحداث تغييرات في درجات الأفراد في اختبار ما كوسيلة للتعرف على مدى تأثر الأداء بمعالجات او متغيرات معينة، مما يساعد في تأكيد بعض التفسيرات المتعلقة بنتائج الاختبار او رضضها ومن هذه الأساليب أسلوب تمايز الأعمار والذي يستخدم لمعرفة مدى تزايد درجات الاختبار بتزايد العمر وذلك من خلال تطبيق الاختبار على مجموعات عمريه مختلفة ثم التعرف على الفروق في الأداء بينها.

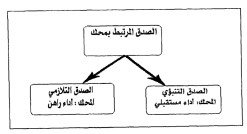
## رابعاً الصدق التجريبي أو الإحصائي Empirical Validity:

وهذا النوع من الصدق يعتمد طريقة مقارنة نتائج الاختبار الحالي أي الذي طبقة الفاحص مع نتائج اختبار أخر لنفس العينة وبنفس المواصفات ومن هذه المقارنة يوضح مدى صدق الاختبار الأول ويسمى الاختبار الأخر بالمحك وقد يكون فحص المدرس أو معدل الطالب الفصلي السنوي أو التراكمي أو معدل التخرج. ويشترط في المحك اتصافه به (الموضوعية والصدق والثبات)وهناك طريقة أخرى وهي أن تتأكد من أن الاختبار قادر على التمييز بين الأهراد الذي طبق عليهم الاختبار وهم من ذوي القدرات المتفاوتة وذلك عن طريق تحليل بنود الاختبار وأزاله القنوات غير الميزة وذلك عن طريق تحليل بنود الاختبار وأزاله القنوات غير الميزة وذلك عن طريق تحليل بنود الاختبار وأزاله القنوات غير الميزة وذلك عن طريق حملية الاختبار وهماعة الأغبياء كأن يطبق الاختبار على جماعتين متناقضتين كجماعة الاذكياء وجماعة الأغبياء كأن يعبر بينهما فهو غير صادق وهو يعتبر من أهم أنواع الصدق بالنسبة للاختبار، ويقيس مدى قدرة الاختبار لقياس الوقائع الخارجية والتجريبية. وهذا النوع

من الصدق يحتوي على جميع أنواع الصدق التي تستخدم فيها الإحصاء والذي يحسب لها معامل ارتباط وهو يحتوي على الصدق التنبوئي والصدق التلازمي وسننتاول النوعين بشيء من التفصيل.

#### خامساً :صدق المحك

يرتبط هذا النوع بالأدوات التي نريد من خلالها تقدير مدى قدرتها على التبوق بأداء لاحق أو مستقبلي. وينقسم هذا النوع من الصدق الى صدق تنبوي وصدق تلازمي ويعتمد على معامل ارتباط بيرسون لتقدير معامل الصدق في كلا النوعين.

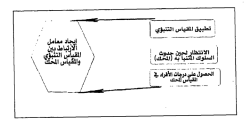


1. الصدق التنبؤي Predictve validity:

مفهومه: ويقصد بهذا النوع من الصدق (قدرة الاختبار على التنبؤ بنتيجة معينة إلم المستقبل)ولعرفة الصدق التنبوئي لاختبار موضوعي يجرى تجريب تطبيقيه على 
عينه من التلاميذ خلال العام الدراسي، ولكن الدرجات التي يحصل عليها أهراد 
هذه العينة يحتفظ بها إلى أن يتم اختبارهم في وقت لاحق كمحك أو ميزان نقارن به 
أو نحدد المدى الذي تتفق فيه درجات الاختبار مع درجات المحك، وهذا الاتفاق يحدد 
لنا مدى تنبؤية الاختبار على أسس إحصائية.

حسابه: وعلى العموم لابد لمحتوى هذا الاختبار الذي يمثل السلوك المقاس (المتنبىء)أن يكون ذا صلة بالسلوك المرتقب (المتنبىء)أن يكون ذا صلة بالسلوك المرتقب (المحتبىء)

يعتمد على المحكمين، وهنا لابد من طرق إحصائية وهي معاملات الارتباط و يصلح هنا معامل ارتباط بيرسون للارتباطات حيث يحسب الارتباط بين الدرجات للاختبار الحالي بدرجات المحك أو الاختبار الآخر الذي تجمع عنه المعلومات في فترة لاحقة لمعدل الفصل الأول أو معدل التخرج أو المعدل التراكمي، وعلى سبيل المثال اختبار القبول يكون المحك له معدل الفصل الأول في السنة الأولى ثم تحسب له معامل الارتباط بين نتيجة امتحان القبول ونتيجة اختبار الفصل الأول من السنة الأولى، ويكون المعالم عادةً اقل من الواحد الصحيح فإذا كان مثلاً ٨٠ و وجعلنا هذا الاختبار معياراً للقبول في الجامعة فإننا نتباً بنجاح ٨٠٪ من الطلبة الذين هم فيه.



### ب الصدق التلازمي Concurrent Validity:

#### مفهومه:

وهو (نوع الصدق الذي يدل على وجود علاقة بين درجات الاختبار ومؤشر المحك التي نحصل عليها في نفس الوقت تقريباً)وهو يعتبر من أوسع أنواع الصدق انتشاراً والأكثر استخداماً في المرحلة الوقتية الراهنة وخاصة في علم النفس.

### متى نستخدمه ؟

ويستخدم عندما يريد المعلم استبدال اختبار جديد باختبار كان يستعمل وذلك عن طريق تطبيق الاختبار الجديد وحساب نتائجه وحساب معامل الارتباط انتائج هذا الارتباط والاختبار الذي كان يستخدمه فإن كان الارتباط كبيراً أو ٨٠٪ ٨٠ عندها نقول أن هناك اتفاقاً بين الاختبارين ويمكنه استخدام إحداهما.

وهو يناسب الاختبارات التشخيصية التي تتعلق بمشكلات راهنة أكثر من التي تتعلق بمشكلات مستقبلية.

الفرق بين الصدق التلازمي والصدق التنبؤي: إذا كان الصدق التلازمي يهتم بالإجابة على السوال: هل هذا التلميذ متفوق في دروسه ؟ فأن الصدق التنبؤي يجيب على السوال: هل من المحتمل أن يصير هذا التلميذ متفوقاً ؟ ولمل المثل السابق يوضح أن الفرق بين الصدق التلازمي والصدق التبؤي هو فرق زمني فالمحك في الصدق التبؤي يكون في زمن لاحق بينما في الصدق التلازمي هو في وقت مقارب ومصاحب للاختبار الذي وضعنا له هذا المحك.

#### تقييمه:

وللصدق التلازمي مشكلات أهمها يتمثل في صعوبة تحديد علاقات السبب بالأثر، لأنه يدل على علاقة (علية)لهذا فإننا عندما نستخدمه كبديل للصدق التتبؤي فإنه سوف يتضمن صعوبات منطقية ظاهرة، لأن التبؤ يعتوى ويتضمن في جوهره هذه العلاقة السببية.

#### حسابه:

ويتم حساب هذا النوع من الصدق عن طريق معامل الارتباط بين نتاثج الاختبار الذي بين أيدينا ونتاج المحك الذي قد يكون اختباراً أخراً على أن تجمع المعلومات عن نتائج المحك في الوقت نفسه أو في وقت متقارب لكايهما.

وعموما فإن فيم معاملات الصدق المرتبطة بمحك تتأثر بعدد من العوامل التي يجب أن نأخذها بعين الاعتبار عند تفسير الدرجات مثل:

اـ تجانس العينة الذي يؤدي زيادته الى انخفاض معامل الصدق وكلما كانت العينة غير متجانسة كلما زاد التباين وبالتائي زاد معامل الصدق، ذلك إن أحد المفاهيم الهامة لصدق المقياس هو قدرته على تمييز وإظهار الضروق الفردية لدى الأفراد في مجال سمة أو قدرة معينة. هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن معامل الصدق هو في جوهره معامل ارتباط يتأثر كثيرا بمدى زيادة أو نقصان الفروق الفردية.

٢. درجة ثبات المحك وأيضا ثبات المقياس حيث يجب أن يكون هذا المعامل عالياً لان القيمة الحقيقية لمعامل المصدق لا يمكن أن تتجاوز مؤشر الثبات (الجذر التربيعي لمعامل الثبات).

٦- ذاتية وإطلاع المقيمين على درجات المقياس قد تؤثر في تقديراتهم للأفراد
 وبالتالي يتأثر معامل الصدق.

٤- طول المقياس أيضاً له دور كبير في زيادة معامل الصدق فنظرا لان القيمة القصوى للصدق المرتبط بمحك تعتمد على موشر الثبات، فإن هذه القيمة تزداد بزيادة فيمة معامل الثبات، فإن هذه القيمة تزداد بزيادة فيمة معامل الثبات يتتمد على طول الاختبار، أي عدد فقراته، فكلما زاد هذا العدد زادت فيمة معامل الثبات إذا طبق الاختبار على مجموعة من الأفراد نفسها، غير أن هذا التأثير يكون أقل فيما يتعلق بقيم الصدق.
٥- المدة الزمنية الفاصلة بين تطبيق المقياس التبري ومقياس المحك لها تأثيرها، نظراً لأن معامل الصدق ينخفض بإزدياد المدة الزمنية الفاصلة وذلك لتأثير الأخطاء

 آ- كما يفضل بل ينبغي أن نبدأ بعينة كبيرة من الأفراد تحسباً لفقدان بعضهم عند تطبيق مقياس المحك مما يؤدي إلى نقصان معامل الصدق.

## سادساً : الصدق العاملي

(نبحث في هذه الطريقة لإيجاد الصدق عن عوامل مشتركة تقيسها عدة اختبارات صادقة لتعدد اشتراك هذه الاختبارات في قياس تلك العوامل)

فإذا أردنا معرفة مدى صدق اختبار يقيس صفة من الصفات فإننا نقوم بتحليل هذه الصفة إلى عوامل هذه الصفة إلى عوامل الجزئية، فالقدرة العقلية يمكننا أن نحللها الى عوامل تتجزأ منها، القدرة اللغوية والقدرة المكانية والقدرة العددية فعندما نصمم اختباراً فائنا نصممه لكى يقيس جميح هذه العوامل الجزئية.

#### حسابه:

يعتمد على مدى اتفاق نتائج اختبارات أخرى تقيس هذه العوامل وهي اختبارات قد ثبت صدقها ، عندئنز نستطيع الحكم على هذا الاختبار الذي صممناه بأنه يتصف بالصدق العاملي.

#### تقييمه:

آلا أن هذه الطريقة لها عيويها في تعدد معاملات الصدق العاملي للاختبار الواحد عندما تشبع بعوامل عديدة.

## سابعاً الصنق البنائي: Construct Validity

ان أي اختبار من الاختبارات يعتبر غير نقي إلى حد ما، ونادرا جدا ما يقاس بدقة الموضوع الذي يدل عليه عنوانه، لذلك فإن الاختبار لا يمكن تفسيره إلى أن نعرف الموامل التى حددت الدرجات عليه.

إن صدق البناء عبارة عن تحليل معنى درجات الاختبار في ضوء المفاهيم السيكولوجية.

. وهناك عدة طرق يمكن أن يلجأ إليها الباحث للوصول إلى هذا النوع من الصدق وأهمها:

ا\_ إيجاد معاملات الارتباط مع اختبارات آخرى: ويتم ذلك عن طريق حساب معامل الارتباط بين الاختبار الذي نريد الوصول الى صدق البناء فيه وبين الاختبارات الني تتشابه معه في الوظائف التي يقيسها والتي سبق التأكد من صدقها. فإذا افترضنا أن باحثاً أراد بناء مقياس للطموح بين الطلبة فإنه لكي يتوصل إلى صدقه يقوم بتطبيق اختبار آخر مستقل عنه يقيس المثابرة مثلا والتي تعتبر صفة من صفات الفرد الطموح وعندما يحصل الباحث على معامل ارتباط عال بين الاختبارين يتوصل الى أن اختبارية مثلا والتي تعتبر صفة من سفات الفرد الطموح وعندما يحصل الباحث على معامل ارتباط عال بين الاختبارين يتوصل الى ان اختباره قد تحقق فيه صدق البناء.

٢- إيجاد العلاقة بين درجات الفقرات والاختبار. وتفترض هذه الطريقة ان
 الدرجة الكلية للفرد تعتبر معيارا لصدق الاختبار، ويحاول الباحث عادة إيجاد

العلاقة الارتباطية بين درجة كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية. وتحذف الفقرة عندما يكون معامل ارتباطها بالدرجة الكلية واطناً، على اعتبار أن الفقرة لا تقيس الظاهرة التي يقيسها الاختبار باكمله أو إنسا قد نختار مجموعتين منطرفتين من الأفراد بناءاً على الدرجات الكلية التي حصلوا عليها في الاختبار، ثم نستخرج الفرق بين إجابات أفراد هاتين المجموعتين في كل عبارة من عباراته وتحدف العبارة التي لا تظهر تمييزاً واضحاً بين هاتين المجموعتين، وقد نقوم باستخراج العلاقة بين درجات الاختبارات الفرعية (إذا كان الاختبار يتالف من عدة اختبارات شرعية)

7- تقديرات الخبراء: وفي هذه الحالة نلجا الى الخبراء لتقدير الأفراد المبحوثين في الصفة السلوكية التي يقيسها الاختبار. فلو فرضنا ان أحد الباحثين صمم اختبارا لقياس التكيف الاجتماعي لدى طلبة المرحلة الإعدادية، وعرف الباحث التحيف الاجتماعي بأنه قدرة الفرد على ملائمة سلوكه مع ما تتطلبه المواقف الاجتماعية. فإنه لغرض أن يعرف فيما إذا كان الاختبار يقيس التكيف الاجتماعي أم لا، يختار مجموعة من الخبراء الذين يجهلون إجابة الطلبة على المقياس ويطلب منهم تقدير سلوك كل طالب في بعض المواقف ويجد العلاقة بين تقديرات الخبراء وإجابات الطلبة على المتياس فإن كانت عالية فإن ذلك يدل على انه يتوفر في المقياس الصدق البنائي.

٤- استخدام التحليل العاملي: ويهدف إلى معرفة مدى قياس الاختبار للظاهرة التي صمم الاختبار لأجلها. وتعتمد فكرته على حساب معاملات الارتباط، بين كل عبارة والعبارات الأخرى، وتتجمع نتيجته المعاملات الارتباطية مصفوفة ارتباطات تنقسم إلى تجمعات، ويجمع بين كل مجموعة عامل أو أكثر، ونتيجة لهذه العملية فإن الاختبار يختزل إلى عدد صغير من العوامل أو السمات المشتركة والتي يطلق عليها المكونات الأساسية للظاهرة التي يقيسها الاختبار.

ومن خصائص هذه الطريقة إنها تنقي الاختبار من العبارات الضعيفة التي يظهر إنها لا ترتبط بأي عامل أو مكون أساسي من مكونات الاختبار. وهذا يعني أن هذه العبارة لا تقيس الظاهرة التي وضع الاختبار لقياسها. والجدول التالي يوضع أوجه المقارنة بين أهم أنواع الصدق.

## جدول يوضح أوجه المقارنة بين أهم انواع الصدق

صدق المتوى المعدود النهاج المرس فحص اختبار المدوة المتوى المعدود النهاج المرس فحص اختبار المدوة المتعدود النهاج المتعدود					
الفحص ال التعليد والاهداف إلى النواع المتعلق التنورة على المتعلق التنورة على المتعلق التنورة على المتعلق التنهج من التنهج من التعلق مهارات.  صدق المفهوم معرفة ملا المتعلق ال	أمثلة	استعمالاته	طريقة استخراجه		النوع
جرسه التلميذ والاهداف إلى أنواع اختبارات الكخترال لمرقة وما يتطلبه السلوك والمهارات التحصيل. والمتعلق في بناء المتعلق في بناء المتعلق ال	فحص اختبار	محتاجه المدرس	قارن محتوى الفحص	مدی قیاس	صدق الحتوى
وما يتطلبه السلوك والهارات التحصيل هل المكتوي النهج من وما يتطلبه النهج من التعلمة المناف مهارات. التعلمة المناف مهارات. التعلمة المناف مهارات التهامة المتحوص بطريقة الكتبرات التهامة المناف المناف المتحوص بطريقة والقدرات التعلم المتحوص بطريقة والقدرات المتحدام والمتحدام والمتحدام المتحدام والمتحدام المتحدام والمتحدام المتحدام المتحدا	القدرة على	للتأكد من صدق	عحتوى المنهاج	- 1	
النهج من التعلمة الدائم مهارات التعلمة الدائم مهارات التعلمة المتعية الدائم مهارات التعلمة المتعية الدائمية المتعية الاختبارات التحديث المتحوص بطريقة المتعية المتعلق المتحوص بطريقة المتعية المتعلق المتحوص بطريقة المتعية المتحوص المتحوص بطريقة المتعية المتعية المتعية المتعية المتعية المتحوص المتحوص بطريقة المتعية المتعية المتعية المتعية المتعية المتعية المتعية المتحوص ا	الاختزال لعرفة	اختبارات	والاهداف إلى أنواع		1
اهداف مهارات. حدد الدوامل التي يستعمل في بناء فحص القدرة الكتبية. الكتبية الكتبية. والمحلوب المعاون الفحوص بطريقة تتيس الصفات الفحوص بطريقة النسبة كالذكاء الفحوص بطريقة النسبة كالذكاء والأمكان استخدام والقدرات. المتحدام المساون المحلوب ا	هل يحتوي	التحصيل.			
صدق الفهوم معرفة ملا المتحدد العوامل التي يستعمل في بناء الكتابية المكتبية. وتثر على نتيجة المتحدد المعامل المتحدد المعامل المتحدد ال	مضمون بالفعل	i	التعلمة.		į
صدوة ماذا المناس المحص المنتجة الاختبارات التي المنتجة المنتحة المنتجة ا	على عمليات	1		أهداف مهارات.	
تقرير المحص المنطقة الخنبارات المنطقة ال	الكتابة المكتبية.				
او كيف نقيس الصفات الفحوص بطريقة النسبة كالذكاء الفحوص المراحة المساحة المساحة المساحة المساحة المساحة المساحة المساحة المساحة المساحة الصحق المساحة	فحص القدرة	يستعمل في بناء	حدد العوامل اليّ		صدق المفهوم
المسق البنائي كن والإمكان استخدام والقدرات. النفسية كالدكاء والقدرات. طرق والإمكان استخدام والقدرات. طرق أخرى من طرق المستخدام المستخدا	العددية	الاختبارات الي			
الصدق البنائي كيف بكن ضع فرضيات المستخدام المستخداد الفي المستخداد الم		تقيس الصفات	المفحوص بطريقة		
الصدق البنائي للم المستقد المستقد المستقداد النها المستقداد المستقداد النها المستقداد النها المستقداد النها المستقداد النها المستقداد النها المستقداد النها المستقداد المستقدد المستقداد المستقداد المستقداد المستقدد المستقدد المستقدد المستقداد الم		النفسية كالذكاء	تجريبية ومنطقية		
الصدق البنائي كيف ككن ضعوا عربي المستخدام المستخدام المستخداء النها المستخدام المستخدام المستخداء النها المستخداء		والقدرات.	وبالإمكان استخدام	) 1	
الصدق البنائي كيف بككن ضع فرضيات استخدام المستعداء الفي الاستعداء الفي الاستعداء الفي الاستعداء الفي الاستعداء الفي المحتار السرجات والمحتار المستعداء الفي المحتار تفسياً المحتار تفسياً المحتار تفسياً المحتار تفسياً المحتار المحت	Į.	į	طرق أخرى من طرق	ما.	
تفسير الدرجات المستعداد الفي الاختيارات الاستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي الخيد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد الذي المستعداد المس			الصدق.		
على هذا المنطقة المناسبة.      الاختبار تفسير المنطقة المناسبة المنطقة ا	يدرس اختبار	استخدام			الصدق البنائي
الكِ تتلده قيس الله الله الله الله الله الله الله الل	الاستعداد الفئ	الاختبارات	واختبرها تحريبيا بأي	1 12 4	
الصدق مدى اتفاق المحص مع نتائج كلالة الواع مقارنة اختبار الشريب الفي المحوات على المحوات على المحوات على المحوات على المحوات على مقارنة اختبار المحص مع نتائج فحص اخرى الوقت نفسه تقريباً. والمحد المحواة فضها. وكذلك اختبارات القدرات مقارنة اختبارات التعمول المحواة المحاول عليها من المحواة المحوال عليها من المحواة المحوال المحواة المحوات المحواة المحوات المحوات المحوات المحوات المحاول المحوات المحوات المحوات المحوات المحوات المحوات المحوات المحاول المحوات المح	لتحديد المدى	للوصف او البحث	طريقة مناسبة.		
الصدق مدى اتفاق قارن بين نتائج كافة انواع مقارنة اختبار الفي عقلي جاعي التلازمي نتائج الفحص مع نتائج الفحص ما نتائج الفحص الخري الفي الفحص الخرى الموقد نفسه تقريباً.    الموقة لفسها، الموقة لفسها، الموقة الفسار التعبول عليها من الموقة الفسار التعبول المائية المحسل المعبولة المحسول التعبول المائية المحسل المعرق التعبول المائية المستقباً المحسل المعرق المحسل المعرق التعبول المائية المستقباً المحسل المعرق التعبول المائية المستقباً المحسل المعرق المحسل المحرق	الذي تعتمد قيه	العلمي	}		l
الصدق ملك انتفاق قارن بين نتائج الخصوص من تتأتي الخصوص المنائج المنائل المنائ	الدرجات على	ì	1	نفسيا ؟	
لتلارمي نتائج الفحص مع نتائج الختبارات عقبي جاعي الختبارات عقبي جاعي الختبارات القدرة المتعال تتبعد المتعال المتعال تتبعد المتعال الم	التدريب الفي				ļ
مع نتائج فحص اخريط الله المحتاج المحتبرات المحتل المحتبرات المحتل المحتبرات المحتل المحتبرات المحتل المحتبرات المح	مقارنة اختبار	كافة أنواع	_		_
خصص اخرى الوقت نفسه تقريباً.      خصط عليها من الفرقة نفسه المنابع المنا	عقلي جماعي	الاختبارات	1		التلازمي
كُصل عليها من الفرة فنسها.      الصدق استعمال تتيجة قارن تتاتج الاختبار التحديد التعديد الماد التعديد ال	باختبار فردي	1			
الفترة نفسها.   قارن تتاتج الاختبار   اختبارات القدرات   مقارنة اختبارات   الصدق   استعمار نتيجة   مع نتاتج عصل عليها   وكذلك اختبارات   القبول بالكليات   التحصيل العربة   المعادم   ال		]	الوقت نفسه تقريباً.		
الصدق استعمال تتيجة قرن تتانع الاختبار احتبارات القدرات القبول بالكليات التعبوني التأميذ في التعبود ا		1	1		
التنبوني التلميذ في معتلج مصلوب العلامات العرب القيول بالكليات التنبوني معتلج مصل عليها التعصيل المعرة الالكليات التعصيل المعرة الالتنبؤ بأدائه أو التعصيل المعرة التنبؤ بأدائه أو التعصيل المعرة التنبؤ بأدائه أو التعصيل المعرة التنبؤ بأدائه أو التعلق التنبؤ بأدائه أو التعلق					<del>                                     </del>
مستقبلاً. التحصيل الميرة أو المامد التنبؤ بأدائه أو التنبؤ بأد	مقارنة اختبارات		1 -	1	
للتنبؤ بادائه او التنبق. الله التنبة. الله التنبة. التنبية الله التنبية التنب	القبول بالكليات	وكذلك اختبارات	1		التنبوني
ما المرجات الي	أو الماهد		مستقبلاً.		
ا محصل عليها	بالدرجات الج	أو المننة.			
مستقبلا.	كحصل عليها	1			1
	لطلاب فيما بعد	·		مستقبلا.	

### الطرق المختلفة لحساب الصدق:

لقد سبق الحديث عن كيفية حساب كل نوع من أنواع الصدق على حده وهنا نحاول إجمال تلك الطرق وإضافة طرق أخرى وهذه تتمثل فيما يلي:

١- طريقة معاملات الارتباط:

وهي من أكثر الطرق استخداماً وأدفها وتستخدم في الصدق التجريبي والصدق العاملي

٢ ـ طريقة المقارنة الطرفية The comparison of extreme groups.

وفي هذه الطريقة يقسم الاختبار إلى قسمين أو ثلاثة، ثم يقارن بين متوسط القسم العلوي في الدرجات، ومتوسط القسم السملي، وقد تكون مقارنة بين متوسط درجات الأقوياء في الميزان مع متوسط درجة الضعفاء في نفس الاختبار بالنسبة لتوزيع درجات الاختبار، ثم نوجد الدلالة الإحصائية للفرق بين المتوسطات بواسطة النسبة الحرجة وتتصف هذه الطريقة بالسرعة والبساطة آلا أنها أقل الطرق دقة.

٣- طريقة الجدول المرتقب Expectancy Chart:

وهي طريقة تقوم على أساس فكرة التكرار المزدوج وفيها يتم المقارنة بين التوزيع التكراري لدرجات الأفراد في الميزان بالتوزيع التكراري لدرجة الأفراد من الاختبار.

## ٤ - وقد ذكرت رمزية الغريب (١٩٨٥)طرقاً أخرى نلخصها فيما يلي:

أستعطى عدة اختبارات تقيس سمات واحدة لعينة من الأفراد ثم تحسب ارتباط كل اختبار منها بالاختبارات الأخرى ومن ثم نتعرف على الاختبارات الأكثر ارتباطاً فهي الأكثر صدقاً.

ب ـ طريقة الاعتماد على المحكمين وهم من المتخصصين في مجال القياس الاختبار.
 ج ـ طريقة الصدق الذاتي: وهذه الطريقة تعطينا معامل الارتباط بين الدرجات التجريبية والدرجات الحقيقية.

## العوامل التي تؤثر في صدق الاختبار:

## أولاً: عوامل تتعلق بالتلميد:

قلق التلميذ أثناء أدائه الامتحان تؤثر على إجابته وفي نتيجة الاختبار وصدقه. -

قد يمتحن التلميذ ويفش فلا تعبر النتائج عن مستوى التلميذ وقدرته.

ثانياً: عوامل متعلقة بإدارة الاختبار:

هناك عوامل بيئية كالحرارة المرتفعة والبرودة الشديدة والضوضاء تؤثر في الإجابة.

١- إن سوء الطباعة والأخطاء المطبعية وكيفية صياغة الأسئلة كلها تؤثر في الإجابة.

٢- التعليمات غير الواضحة وخاصة في الأسئلة الموضوعية الحديثة التي تتطلب
 طرفاً خاصة في الإجابة كالاختيار من متعدد قد لا يفهم الممتحن كيف يجيب
 فتائر على نتيجة اختياره.

استخدام الاختبار في غير ما وضع له، كأن يوضع الفاحص اختباراً في النحو ويريد أن يعرف مستوى التلاميذ اللغوي.

 تطبيق الاختبار على مجموعة لم يوضع لها الاختبار، كأن يطبق الاختبار على المتفوقين وهو قد وضع للمستويات العادية المتوسطة.

## ثالثاً: عوامل متعلقة في الاختبار نفسه:

- ١- صعوبة الأسئلة وسهولتها أي أن تكون الأسئلة فوق وأعلى مستواهم أو أدنى.
  - ٢- غموض الأسئلة، فقد تفسر تفسيرات أخرى مختلفة.
  - حياغة الأسئلة. كأن تكون الأسئلة موحية بالإجابة.
    - ٤- طول الاختبار.
    - ٥- ثبات الاختبار.
      - ٦- ثبات الميزان.
    - ٧- اقتران ثبات الاختبار بثبات الميزان.
      - ٨- التباين.
      - ٩- صدق مقياس المحك.

- ٠ ١- مدى تمثيل الاختبار باعتباره عينه من المثيرات للسلوك المطلوب قياسه.
  - ١١ـ طريقة حساب معامل الصدق.
    - ١٢ـ تجانس عينة التقنين.

### العلاقة بين الثبات والصدق:

قبل أن نبحث في الملاقة بين الصدق والثبات يجب أن ندرك بعض أوجه الشبه والاختلاف فيما بينهما ، فالصدق والأبات يعتبران أهم سمتين للمقياس الجيد حيث إن الثبات بيبحث في مدى اتساق وثبات مضردات هذا المقياس بينهما الصدق يتعلق بالهدف والغرض الذي بني من أجله المقياس. من ناحية أخرى فإن ثبات المقياس يتأثر بالهدف والغرض الذي بني من أجله المقياس. من ناحية أخرى فإن ثبات المقياس يتأثر عالاخطاء العشوائية غير المنتظمة ، بينما صدقه يتأثر بجميع أنواع الأخطاء سواء كانت عشوائية أو منتظمة ، ومن جانب ثالث فإن الصدق سمة لا تتعلق بالمقياس فضده نقسه بقدر تعلقها بتقسير الدرجة المستخرجة منه ، وهذا يعني مدى فائدة أداة القياس في اتخاذ قرارات تتعلق بغرض أو أغراض معينة. ولأن المقياس لا يمكن أن القياس في اتخاذ قرارات تتعلق بغرض أو أغراض معينة. ولأن المقياس لا يمكن أن تعد الحد الأعلى لقيمة معامل الصدق)فإن تفسير الدرجة المستخرجة من مقياس غير ثبت سيكون بالتأكيد تفسيراً خاطئاً. كما أن لقيم معامل الثبات تأثيرها في درجة العلاقة بين المقياس التبنوي والمحك كما سبق وان أوضعنا، ثم أن قيم معامل الاستقرار تسهم في زيادة الثقة بصدق المفهوم الذي يهتم في أحد جوانبه بالسمات الميزة بالثبات النسبي، ويعتبر معامل التجانس أو الانساق الداخلي متى ما وجد في المياس ما دليلاً على صدق المفهوم لهذا المقياس.

وأخيراً لعلنا نلاحظ بان المقياس المسادق لابد وبالضرورة أن يكون ثابتاً بينما قد نجد مقياساً ثابتاً يتميز باتساق مفرداته ورغم هذا يكون غير صادق، حيث أن المسدق يتصل بالغرض والهدف من المقياس فمثلاً اختبار ذكاء الأطفال بالرغم من أنه يتمتع بدرجة عالية من الثبات إلا أنه في حال استخدامه لقياس ذكاء الكبار طن يكون صادقاً في النتائج المستخرجة ولا يستطيع أن يعطي دلالات وتفسيرات صحيحة عن ذكاء الكبار.

## الفصل الخامس

# الثبات

- ـ تعريف الثبات
- ـ أنواع معامل الثبات
  - ـ نظرية الثبات
- \_ العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار
  - \_أساليب حساب معامل الثبات
    - \_إعادة الاختبار
    - \_ الصور المتكافئة
    - \_التجزئة النصفية
      - \_تحليل التباين
      - ـ ثبات المححين

### الثبات Reliability

نشأ مفهوم الثبات نتيجة لظهور أعداد كبيرة من الأدوات والاختبارات التي تقيس مختلف نواحي السلوك الإنساني وذلك بعد الحرب العالمية الثانية، وبالتالي نشوء شركات القياس التي أخذت تتبنى هذه الاختبارات ويقوم بتسويقها، والتي واجهت مشكلة تتمثل في الأعداد الكبيرة من الاختبارات حيث أصبح لحكل مفهوم أو مصطلح نفسي عدد كبير من الاختبارات التي تقيسه، والسوال الذي يطرح نفسه هو أي من هذه الاختبارات أجود وأفضل من حيث دقته في قياس الظاهرة التي يراد قياسها ؟ وهذا التساؤل جعل شركات القياس تتجه إلى إيجاد المعايير الأساسية التي يحتكم إليها لتحديد جودة الاختبار، وكان من أهم المعايير والتقنيات مفهوم اللهات، حيث بدأ علماء القياس في حسابه بطرق عديدة تقوم الفكرة الأساسية لمظمها على معامل الارتباط.

ويعد مفهوم الثبات من المفاهيم الجوهرية في القياس، ويمثل مع مفهوم الصدق من الأسس المهمة للاختبارات والمقاييس، إلا أن مفهوم الصدق أشمل وأهم من مفهوم الثبات، إذ يمكن القول إن كل اختبار صادق هو بالضرورة ثابت، لكن ليس كا اختبار ثابت هو صادق بالضرورة. حيث أن الاختبار الصادق الذي يقيس فعلاً ما أعد لقياسه، فإن درجته ستكون معبرة عن الأداء الحقيقي أو القدرة الفعلية للفرد، لذلك مادامت الدرجة على المقياس الصادق تعبر عن هذه الوظيفة بدقة، فإنها تكون ثابتة في الوقت نفسه أي منسقة داخلياً في تعبيرها عن مقدار الوظيفة، فأنها تكون ثابتة في الوقت نفسه أي منسقة داخلياً في تعبيرها عن مقدار الوظيفة، الاستغناء عن الثبات في إعداد ويناء الاختبارات والمقايس، وذلك لعدم توفر مقاييس واختبارات تتسم بالصدق التام، بالإضافة إلى أن تقدير الصدق يضضع عادة لاعتبارات عملية متعددة تختلف من حالة لأخرى ومن مجتمع لأخر مما ينبغي تقدير الشبات أضافه لتقدير الصدة قبل التطبيق النهائي للاختبار أو المقياس على عينة

معينة أو مجتمع معين. ويوفر معامل الثبات Reliabilit coefficient الكثير من المؤشرات الإحصائية للصفة أو الظاهرة المدوسة، والتي من خلالها يمكن الحكم على دقة المقياس الذي استخدم في القياس، بالإضافة إلى أن تقدير ثبات الاختبار يدود الباحث بمعلومات اساسية للحكم على نوعية تكنيك الاختبار ومدى صلاحيته ودقته واتساقه فيما يزودنا به من بيانات عن الصفة أو الظاهرة المدروسة.

وبرز أهمية الثبات في كوننا لا نملك مقاييس واختبارات سيكولوجية وبربوية مطاقة الأحكام والدقة ، كما لا نمتلك التحكم التام والضبط الدقيق لمواقف القياس، مما تتسرب من خلالها بعض المتغيرات الدخيلة المؤثرة في القياس، وبالتالي فإن الدرجة التي نحصل عليها من المقياس أو الاختبار لا تكون معبرة بدقة عن الظاهرة التي نقيسها، سواء أكانت سمة أو قدرة أو غيرهما، إذ تتضمن الدرجة التي نحصل عليها دائماً قدراً من الخطأ سواء أكان خطأ موجباً في شكل زيادة في الدرجة عما يستحقه الفرد نتيجة لقدرته الحقيقية، أم خطأ سالباً في شكل نقصان في الدرجة، مما يكون تقييم أداء الفرد أقل من الواقع الذي يستحقه. وإذا حصلنا على درجات دقيقة وصحيحة بواسطة أي اختبار أو مقياس، بدون أخطاء بمكن أن نرجعها إلى طبيعة ونوعية فقرات الاختبار، أو إلى تخمينات وتحيزات الفرد عند نرجعها إلى طبيعة ونوعية فقرات الاختبار، أو إلى تخمينات وتحيزات الفرد عند الإجابة على الاختبار، أو إلى الأخطاء التي تحدث بسبب سوء الفهم من قبل الشخص المختبر، أو إلى الموامل الأخرى التي يمكن أن تؤثر على أدائه الحقيقي، فعند ذلك سيمتلك الاختبار ثباتاً ناماً (كامل) مما سيكون معامل ثبات مثل هذا الاختبار يساوى (١).

بيد أن في الواقع، لا يوجد اختبار تحصيلي أو اختبار عقلي أو نفسي أو أي مقياس، يمكن أن يحصل على درجة ثبات تامة (١)، لأنه لا يمكن تجنب جميع هذه الأخطاء، لذلك فإن مهمة الباحث أو المختص هو تقليل الأخطاء المحتومة في القياس إلى أدنى درجة معقولة. وعليه فإن الدرجة التي نحصل عليها من أي اختبار لا تعبر عن الأداء الحقيقي للفرد وقلط، بل هي تمثل الأداء الحقيقي للفرد والشوائب الدخيلة في الدرجة سواء كانت موجبة أو سالبة، بمعنى أخر أن درجة الفرد على الاختبار أو المقياس تعبر عن التباين الخطية على التعبر عن التباين الخطيقي للفرد وتباين الخطية على الاختبار أو المقياس تعبر عن التباين الخطية على الاختبار أو المقياس تعبر عن التباين الخطيقي للفرد True variance وتباين الخطيا

Error variance. ولذلك يؤكد (جيلفورد) guilford على ضرورة حساب ثبات الاختبار كي نحدد الدرجة الحقيقية أو التباين الحقيقي للاختبار، لأن معامل الثبات يوضح نسبة التباين الحقيقي في الدرجة المحسوبة على الاختبار وعليه فإن مهمة اساليب حساب الثبات المختلفة هي أن توفر تقديراً جيداً لحجم التباين الحقيقي في الدرجة الكلية المستخرجة مع الإشارة إلى تباين الخطأ.

## تعريف الثبات:

يقصد بثبات الاختبار أن تكون أدوات القياس على درجة عالية من الدقة والإتقان والاتساق والاطراد فيما تزودنا به من بيانات عن السلوك المفحوص ويرى علام أنه متى ما كانت أداة القياس خالية من الأخطاء العشوائية، وكانت قادرة على قياس المقدار الحقيقي للسمة أو الخاصية المراد قياسها قياسا متسقا وفي ظروف مختلفة ومتباينة كان المقياس عندئذ مقياساً ثابتاً. ولهذا فإن الثبات هو الاتساق والدقة في القياس. ويمكن أن نوضح مفهوم الثبات من خلال مقابلته مع مفهوم الصدق حيث أن مفهوم الثبات يعنى الاتساق في مجموعة درجات الاختبار التي فعلاً قاست ما يجب فياسه. أما مفهوم الصدق فيعنى الدقة في درجات الاختبار التي يفترض أن تقيس ما يجب فياسه. أما التعريف الإجرائي لمعامل ثبات محموعة من درجات مجموعة من المتحنين فهو معامل ارتباط بين تلك المجموعة من الدرجات ومجموعة أخرى من الدرجات على اختبار مكافئ، تم الحصول عليها بشكل مستقل من أفراد نفس المجموعة وهذا التعريف الإجرائي يتطلب قياسين أو أكثر لنفس الصفة أو الظاهرة لكل عضو من أعضاء المجموعة بواسطة اختبارات متكافئة ويستخدم مفهوم الثبات بمعناه العام ليدل على مدى اعتماد الفروق الفردية في درجات الاختبار على أخطاء الصدفة المتضمنة في القياس من ناحية، وعلى الاختلافات الحقيقية في الصفة أو الخاصية موضع الدراسة من ناحية أخرى. والثبات بهذا المعنى يشير إلى نسبة التباين الحقيقي في الدرجة التي يحصل عليها الفرد من اختبار ما، ولذلك فإن معامل الثبات هو هذه النسبة من تباين الدرجة على المقياس التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، مما يتضمن هذا المعنى تصنيف الدرجة التي

يحصل عليها الفرد إلى مكونين رئيسين هما التباين الحقيقي لأداء الفرد على المقياس وتباين الخطأ أو الدرجة الزائفة نتيجة لشوائب القياس. وهناك بعض المؤشرات والملاحظات التي ينبغي ذكرها كي تكون الصورة واضعة عن معنى وأهمية تقدير الثبات أو الاختبار، ومنها:

ا – أن الثبات ضروري، لكنه ليس هو الحالة الكافية لتعديد نوعية ودقة الاختبار، حيث قد نحصل على درجات ثبات عالية، لكننا قد نقيس بدقة شيئاً ما لا علاقة له بالموضوع أو الظاهرة المراد قياسها. أما أذا حصلنا على درجات غير ثابتة (Unreliable) فإن المقياس لا ينجح في قياس أي شيء تماماً من الظاهرة أو الصفة المدروسة. مما ينبغي أن نتأكد أولاً من موضوعية وصدق المقياس في قياس السمة أو الظاهرة المراد قياسها ومن ثم التعرف على درجة ثباته.

٢ - إن الاختبار أو المقياس نفسه بوصفه مجموعة من الفقرات أو الأسئلة لا ثبات له، بينما الثبات بالأحرى إلى الاختبار عندما يطبق على مجموعة أو عينة من الأفراد ولذلك فإن الثبات هو ثبات الإجابة على الاختبار، أي ثبات أداء الفرد على الاختبار، ولهذا فإن ما يحسب ثباته هو عينة استجابات مجموعة من الأفراد.

٦- إذا كانت الفروق بين درجات الفرد نفسه ذات صلة قليلة بالفروق بين درجات
 الأفراد المختلفين فإن الاختبار يتجه إلى إعطاء ثبات عالي، في حين إذا كان الفرق بين
 درجات الفرد نفسه ذات صلة كبيرة بالفروق بين الأفراد فإن الدرجات تظهر ثباتاً واطئاً.

ع. بما أن الثبات يعني ثبات عينة الاستجابات من مجموعة الأفراد، ويما أنه
 لكل مجموعة من الأفراد خصائصها، فمن الضروري أن نحصل على أكثر من
 معامل ثبات للاختبار الواحد لدى أكثر من عينة.

٥ - إن حصولنا على معامل ثبات الأداء عينة من الراشدين على اختبار معين، الا يعني أن ثبات أداء المراهقين أو الأطفال سيكون في نفس المستوى من الثبات، كما لا يجوز مطلقاً أن نقبل ثبات أداء عينة من الذكور على أنه مطابق لثبات أداء عينة من الإناث على نفس الاختبار. كما تلعب الفروق الحضارية والتعليمية وغيرها دوراً هاماً في التأثير على ثبات المقاييس أو الاختبارات، لذلك ينبني أن نقدر معامل ثبات

أي اختبار قبل تطبيقه على عينة الظاهرة المدروسة مهما كان ثابتاً على عينات أخرى أو في بيئة أخرى أو في وقت سابق.

١ - تتعدد أساليب حساب معامل الثبات ويُختص كل أسلوب أو طريقة منها لتقدير . وعية معينة من تباين الخطأ ، وبالتالي نوعية معامل الثبات المراد تقدير . وعلى الباحث أن يحدد نوع معامل الثبات قبل استخدام الأسلوب الذي يقيس ذلك النوع من الثبات والجدول التالي يوضح أنواع معامل الثبات وتباين الخطأ وطريقة تقدير كل نوع منها.

تباين الخطأ	طريقة التقدير	نوع معامل الثبات	
التغيرات المؤقتة	أعادة نفس الاختبار على العينة نفسها بعد فترة رمنية	معامل الاستقرار	1
عينة محتوى الاختبار	تطبيق الاختبار بصورتيه المتكافئتين في نفس الوقت	معامل التكافؤ	7
التغيرات المؤقتة وعينة الحتوى	تطبيق الاختبار ثم تطبيق الصورة المكافئة له بعد فترة مناسبة	معامل الاستقرار والتكافؤ	7
عدم تجانس نصفي الاختبار	التجرئة النصفية للاختبار، ثم يصحح عدادة (سبيرمان – بروان) أو غيرها.	معامل الاتساق الداخلي	٤
التجانس الكلي لفقرات الاختبار	تحليل الفقرات باستخدام أحد معادلي (كيودر – ريتشارد سون) أو غيرهما.	معامل الاتساق داخل الأسئلة	0

#### نظرية الثبات:

تتولى نظرية الثبات مهمة تحليل طبيعة كل من التباين الحقيقي وتباين الخطأ والعلاقة بينهما لتوفر المنطق الأساسي الذي تقوم عليه الطرق المختلفة لحساب ثبات الاختبار، حيث أن:

الدرجة الكلية المستخلصة من المقياس = التباين الحقيقي الأداء الضرد على المقياس + تباين الخطأ نتيجة لشوائب المقياس ...... معادلة (١)

أما إذا استخدمنا مقياس محكم تماماً في اختبار فرد ما تحت ظروف مثالية للقياس فسنجد أن التباين الحقيقي هو عبارة عن الدرجة التي يمكن أن يحصل عليها هذا الفرد، غير أن هذا المستوى من القياس وهذه الظروف لا توجد في الواقع العملي مما لا يمكن أن تكون الدرجة الكلية ممثلة للتباين الحقيقي لدرجة الفرد. والطريقة الأخرى التي يمكن أن تلجأ أليها لتحديد الدرجة الصحيحة للفرد (أي التباين الحقيقي) هي أن نختبر نفس الفرد عدداً كبيراً من المرات بنفس المقياس وتحت نفس الطروف أو ظروف مشابهة ثم نحسب متوسط الدرجة التي يحصل عليها الفرد في هذه الاختبارات المتعددة وبهذا تكون الدرجة الحقيقية أو التباين الحقيقي عبارة عن متوسط درجات القياسات المستقلة بواسطة نفس الاختبار.

والمنطق الذي يؤيد اختبار متوسط الدرجة في هذه الاختبارات المختلفة هو التباين الحقيقي هو أن تباين الخطأ أو الجزء الزائف من درجة الفرد على المقياس قد يكون سالباً أو مرجباً، ووفقاً لخصائص المنعني الاعتدالي فإن متوسط هذه الدرجات أو المقادير الخاطئة في عدد كبير من مرات الاختبار سيكون صفراً. ويذلك يعبر متوسط أداء الفرد في هذا العدد الكبير من الاختبارات عن درجته الحقيقية لأن الدرجات الزائدة الموجبة والدرجات الناقصة السلبية ستتعادل وتصبح صفراً وتبقى فقط الدرجة المعبرة عن أدائه الفعلي أي المتوسطة. إن هذا المنطق سليم نظراً من ناحبتن:

#### الأولى:

إن المجموع الجبري لتباين الخطأ سيكون صفراً في عدد كبير للغاية من مرات الاختبار للفرد الواحد وإن كان من المحتمل أن لا يكون هذا المجموع صفراً في عدد قليل من مرات القياس، غير أن هذا لا يقلل من منطق توزيع تباين الخطأ على جانبي المنحنى الأعتدالي

الثانية: إن الدرجة الحقيقية للفرد وفقاً لهذا المنطق هي الأكثر استقراراً بينما التغيير يحدث في الجزء الزائف من الدرجة الكلية، وهذا يعني بتعبير أخر نتيجتين محدودتين هما:

ا نسا لا نتوقع ارتباطاً بين الدرجة الحقيقية والدرجة الزائشة أو التباين الحقيقي وتباين الخطأ فأجدهما متغير والأخر ثابت.

 ٢ - إنشا لا نتوقع أيضاً وجود ارتباط بين الدرجات الخاطئة في صورة ما من اختبار والدرجات الخاطئة في صورة متكافئة لنفس الاختبار، لأن الدرجات الزائفة عشوائية الاتجاه وغير منتظمة ولا يحكمها منطق القدرة الحقيقية التي يقيسها الاختبار.

وهذا المنطق يؤدي إلى صياغة عدد من المعادلات الجديدة التي تترتب على معادلة (١) التي مر ذكرها ، والتي توضح هذه المعادلات طبيعة تباين الخطأ والتباين الحقيقي:

معادلة (٢): متوسط تباين الخطأ = صفر

لأن تباين الخطأ الموجب والسالب يتوزع إعتدالياً.

معادلة (٣):

الارتباط بين التباين الحقيقي وتباين الخطأ = صفر

على اهتراض استقرار الأداء الحقيقي وتذبذب تباين الخطأ إيجاباً وسلباً بين المرة والأخرى من مرات القياس.

معادلة (٤): الارتباط بين الدرجات الخاطئة لصورتي نفس الاختبار = صفر

على افتراض عشوائية اتجاه تباين الخطافي كل مرة من مرات الاختبار وبين جزئي الاختبار الواحد.. وهي النتيجة التي تعتمد عليها كل أساليب التصنيف في حساب الثبات. لقد اعتمدنا في ترتيب المعادلات السابقة من خلال موقف افترضنا فيه أننا نقوم باختبار الشخص الواحد عشرات المرات اختباراً مستقلاً وينفس المتياس، غير أن هذا الإجراء غير ممكن عملياً لأسباب كثيرة، ولذلك نمود مرة اخرى من المعادلة (۱) ومن المعادلات الأخرى المتسقة معها لنضع عدداً من الصيغ الجبرية التي تتعلق بالمكونات الصحيحة والخاطئة للمتوسط والتباين الخاص بالدرجة التي نحصل عليها من المقياس. وبما أن مجموع متوسطات أي عدد من المكونات الموحدة تساوي متوسط هذه المجاميع فيمكننا أن نضع المعادلة الآتية:

معادلة (ه): متوسط الدرجات الكلية = متوسط التباين الحقيقي + متوسط تباين الخطأ . ولما كان متوسط تباين الخطأ = صفراً (معادلة ٢) ولذلك فإن متوسط الدرجات الكلية سيساوي متوسط التباين الحقيقي، ولما كان منطقياً أن متوسط مجموعة التباينات يساوي مجموع متوسطات هذه المجموعة من التباينات فنستطيع أن نضع معادلة للتباين كما وضعت للمتوسط وهي

معادلة (٦): التباين الكلي = التباين الحقيقي + تباين الخطأ

وبهذه المعادلة نكون قد وصلنا إلى عدد من المفاهيم التالية، التي تمكننا من الانتقال إلى الوسائل الإجرائية لاستخلاص الثبات أو التباين الحقيقي للاختبار، والمفاهيم هـ.:

١ - إن متوسط تباين الخطأ يساوى صفر.

٢ - لا يوجد ارتباط بين المقادير الخاطئة.

وبذلك يكون الثبات هو ((النسبة من التباين الصحيح في الدرجات المستخلصة من الاختبار)) ويمكن أن نعبر عن هذه النسبة بالمادلة آلاتية : معادلة.. (٧)

ثبات الاختبار = التباين الحقيقي التباين الكلي

وعلينا الآن أن نعرف على حجم النباين الحقيقي لكي نحسب ثبات الدرجة على الاختبار، وهذا ممكن إذ اتضح من المعادلة (٦) أن هناك ارتباطاً بين التباين الكلي ومكونات الاختبار (التباين الحقيقي وتباين الخطاً) وهذا الارتباط يتبح لنا الحصول على صيغة جديدة للمعادلة (١) بالمعادلة الآتية:

معادلة (٨) التباين الحقيقي = التباين الكلى - تباين الخطأ

وبالتعويض عن هذه الفروق في المعادلة (٨) مع المعادلة (٧) نحصل على معادلة.. (٩)

معامل الثبات = ١- تباين الخطأ التباين الكلي ومن مميزات هذه المعادلة (٩) هي أن البيانات التجريبية توفر لنا المعلومات. اللازمة لحلها، حيث نستطيع أن نحصل على حجم التباين الكلي وتباين الخطأ وبائتالي نحسب معامل الثبات.

حساب التباين الحقيقي: يمكن من خلال صيغة المعادلة رقم (٧) أن نحصل عملياً على تقدير للتباين الحقيقي لدرجات الاختبار، فإذا كان التباين الكلي ومعامل الثبات معروفين فتحل المعادلة (٧)

معامل الثبات = التباين الحقيقي الثباين الكلي

تصبح لدينا معادلة رقم (١٠)

معادلة رقم (١٠) التباين الحقيقي = معامل الثبات × التباين الكلي.

وبإيجاد الجذر التربيعي للتباينات في المعادلة السابقة يصبح لدينا تقدير للإنحراف المهاري للدرجات الصحيحة.

الانحراف الحقيقي = الانحراف المهاري × معامل الثبات

أما مصادر الخطأ التي تؤدي إلى أخطاء القياس تتمثل في الأتي:

١\_ مستوى الفرد في سمة عامة معينة يؤثر على أداثه لعدد من المقابيس.

٢ ـ مدى فهم تعليمات المقياس وطريقة أدائه.

٣ ـ دافعية الفرد للإجابة عن المقياس.

٤ \_ التزييف والكذب والخداع من قبل الفرد.

٥ - الظروف البيئية مثل التهوية ودرجة الحرارة والضوضاء.

٦ - تعود الفرد على أداء نوع معين من الاختبارات والمقاييس.

٧ - الأضطرابات العقلية البسيطة مثل اضطراب الذاكرة والانتباه.

٨ - دور عامل الصدفة والتخمين في اختيار الإجابات الصحيحة.

وإذا ما استطعنا التعرف على بعض هذه المصادر فإنه يمكن علاجها وبالتالي يزيد ثبات المقياس، حيث نقال من تأثيرها ليبقى الثباين الموجود بين درجات الأفراد يعكس الفروق الفردية الحقيقية في الصفة أو السمة المراد قياسها لدى هؤلاء الأفراد. والخلاصة من كل ما سبق يمكن إيجازها في أن المقياس يزيد ثباته كلما تحققت النقاط التالية:

- ١- الحصول على نفس النتائج تقريباً عند كل مرة يتم فيها إعادة التطبيق.
- ان يكون التباين الحقيقي اكبر ما يمكن بالنسبة للتباين العام او أن تباين
   الخطأ اقل ما يمكن.

٦- ان يكون هناك علاقة بينية وارتباطية بين وحدات وأجزاء المقياس. لان وجود مثل هذه العلاقة يعطي دلالة على تناسق البناء الداخلي للمقياس وبالتالي فإن معامل الثبات يعتمد على هذه العلاقة البينية بين كل وحدة وأخرى وقيمة الارتباطا بين كل وحدة وين المقياس وتناسق بنائه يدل على كل وحدة وبين المقياس ككل. حيث إن تماسك المقياس وتناسق بنائه يدل على شباته بل أنه يمكن حساب معامل الثبات من خلال هذه العلاقة بين وحدات المقياس.

## العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار:

هنـاك عوامـل عديـدة بمكـن أن تـوْثر علـى ثبـات الاختبـار. وبالتـالي ينبغـي مـن الباحث أن يتعرف عليها ويعمل على التحكم بها قدر الإمكان وتخفيض تدخلها في الثبات، ومن هذه الموامل:

أولاً: طول الاختبار (عدد الفقرات أو الأسئلة): يؤثر طول الاختبار أو عدد فقراته في درجة ثباته ، إذ كلما تزايد عدد الفقرات كلما أرتفع ثبات الاختبار، وذلك لأن العدد الأكبر من الفقرات يؤدي إلى الحصول على عينة أكبر من السلوك، وبالتالي يكون من المتوقع أن يمثل بهذه العينة بشكل مستقر العدد الأكبر من مكونات السلوك أو السمة أو القدرة المقاسة والقابلة للظهور في مرتي التطبيق أو في نصفي أو جزئي الاختبار. في حين أن الفقرات القليلة في المقياس تقلل من احتمال استقرار مكونات السلوك أو الصفة المراد قياسها ، وبالتالي انخفاض معامل الثبات. وكلما كان الاختبار طويلاً كان الزحة فرصة أن النخطأ يغني بعضه بعضاً ، وبالتالي زادت

قيمة التباين مما يؤدي إلى زيادة معامل الثبات. إن تباين الخطأ ثابت والتغير في التباين الكلى يعود إلى تباين الدرجة الحقيقية، وبالتالي عندما يزيد تباين الدرجة الحقيقية فإن التباين الكلى يزداد، حيث ان زيادة عدد فقرات الاختبار تعطي فرصة اكبر لرصد تباين الدرجة الحقيقية وبالتالي زيادة التباين الكلي، وهو ما تؤكده الحقيقة التالية: (إذا زاد طول الاختبار (ن) مرة فإن التباين الحقيقي لدرجته يزيد (ن) أ مرة ويزيد تباين الخطأ (ن) مرة ، وبالتالي زيادة التباين الكلي يؤدى الى معامل ثبات اكبر). وللوصول إلى معامل الثبات المرغوب للاختيار ينبغي إضافة عدد أخر من الفقرات إلى الاختبار، ويمكن استخدام معادلة ((سبيرمان -بروان)) في تحديد عدد الفقرات التي ينبغي أضافتها للوصول إلى معامل الثبات المرغوب. كما يمكن استخدام هذه المعادلة في تقليل عدد الفقرات بمعامل ثبات معين، حيث أن معادلة ((سبيرمان - براون)) تساعد على التنبؤ بالزيادة المنتظرة في معامل الثبات إذا أضفنا إلى الاختبار عدداً من الفقرات المشابهة للفقرات الموجودة فيه، وبعبارة أخرى تمكن هذه المعادلة من تحديد العلاقة بين الزيادة في طول الاختبار والزيادة في معامل الاختبار مثلاً، إذا زاد عدد الفقرات من ٢٥ إلى ٧٥ فقرة، فعندها يصبح عدد فقرات الاختبار (٣) مرات عددها قبل الزيادة، فتصبح ن= ٣ أما إذا اختصرنا الأسئلة أو الفقرات من (١٠٠) فقرة إلى (٥٠) فقرة، فتصبح ن= 1/2 ، ومن ثم نستخدم معادلة (سبيرمان\_براون) التالية:

حيث أن: رن: معامل الثبات التقديري بعد زيادة فقرات الاختبار,ن: عدد مرات إطالة الاختبار أو اختصاره، رس: معامل الثبات الذي حصلنا عليه قبل الزيادة أو النقصان. فإذا كان معامل الثبات قبل الزيادة (٠٥٠) فإن تطبيق المعادلة يكون بالشكل الأتى:

وفيخ حالـة نقـصان الفقــرات كمــا في المثــال الــسابق وكـــان لــدينا معامــل الثبات) ٨٠ (فإن تطبيق المعادلة يكون بالشكل الأتى:

ويمكن اختصار معادلة (سبيرمان - براون) السابقة فيما إذا أردنا أن نتباً بمعامل ثبات اختبار يبلغ طوله ضعف طوله الأول كما هو الحال في حساب الثبات بالتجزئة النصفية ولذلك تصبح معادلة (سبيرمان - براون) كما يأتي:

حيث أن: ر ,: ثبات الاختبار المصحح لنصفي الاختبار. ٢: عدد مرات الإطالة للاختبار - كما في التجزئة النصفية إلى مرتين. ر ,: معامل الثبات قبل التصحيح بطريقة معامل الارتباط. لكن ينبغي أن نشير هنا أن تطويل الاختبار ليس هو فقط الطريقة الوحيدة المفضلة لتحسين ثباته إذ أن المعرفة الصحيحة والتكنيك الدفيق للاختبار سيعطى معامل ثبات عالى.

## ثانياً: مدى تقارب صعوبة الفقرات ودقتها:

إن وجود فقرات شديدة الصعوبة في الاختبار لا يستطيع جميع الأفراد أو أغلبهم الإجابة عنها لا تضيف ميزة للاختبار ولا يؤثر حذفها في الدرجة التي يحصل عليها أي فرد من أفراد المينة ما دامت لا تميز بين فرد وأخر، وبالمثل فإن وجود فقرات شديدة السهولة التي يستطيع الإجابة عنها كل أفراد المينة فإنها لا تميز بين فرد وأخر، لذلك ينبغي حذف أو تعديل الفقرات الشديدة الصعوبة أو السهولة إذا أردنا أن نرفع ثبات الاختبار لأنها لا تضيف شيئاً لقيمة درجة الثبات، لأن معامل الثبات مبني في الأساس على التباين الحقيقي بين درجات أفراد المينة. وعليه فإن أفضل فقرات في الأختبار هي التي يكون احتمال الإجابة عليها ٥٠٪ من الأفراد، كما أن

أن الفقرات التي قد تحتمل تفسيرات عديدة ومتشعبة فإنها ستؤدي إلى انخفاض تباين الأسئلة وبالتالي انخفاض التباين الكلى للاختبار.

القيمة المقبولة لمعامل الثبات: معامل الثبات عبارة عن نسبة تباين، ومعامل الثبات المقبولة تختلف من اختبار لآخر وذلك حسب الغرض من الاختبار ودقة القرار المترب عليه وعلى ذلك:

الدختبارات المقننة تتطلب معاملات ثبات لا تقل عن (۱٬۸۰) وذلك عندما
 تكون القرارات على مستوى الأفراد ، أما على مستوى الجماعات فيقيل معامل ثبات (۲۰٫۵).

٢ - معاملات ثبات الاختبارات التحصيلية المقننة يجب ألا تقل معاملات ثباتها عن
 (٨٥. ) بينما يمكن أن تقل عن ذلك في اختبارات الشخصية.

٣ - الاختبارات التحصيلية والتي لا يراعى في تطبيقها الخطوات التي يتم
 مراعاتها في الاختبارات المقننة معظمها تتراوح معاملات ثباتها بين (٠,٢٠ \_ ٠٤٠).
 ونادرا ما تصل إلى (٠,١٠)

ثالثاً: تعلق الإجابة على فقرة بالإجابة على فقرات أخرى: عند استخدام اختبار يتضمن عدد من الفقرات ترتبط الإجابة عليها بعضها ببعضها الأخر يودي إلى انخفاض معامل ثبات الاختبار، لأن هذه الخاصية ستودي إلى خفض عدد الفقرات، مما ينبغي أن تكون كل فقرة مستقلة في نوعية الإجابة عليها حتى وإن كانت تقيس سمة واحدة أو قدرة واحدة.

رابعاً: موضوعية التصحيح: تمتير موضوعية التصحيح من العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار، ولا سيما في الاختبارات المقال المختبارات المقال الختبارات القال التعصيلية واختبارات الإبداع أو الاختبارات الأسقاطية، حيث أن تباين التصحيح يودي إلى زيادة تباين الخطأ وبالتالي إلى تقصان معامل الثبات. مما ينبغي اللجوء إلى تقدير معامل ثبات المصحعين، كما ينبغي أن يتضمن الاختبار وصفاً دقيقاً لمحكات الإجابة والتصحيح وطريقة وضع الدرجة عليها.

خامساً: اثر تخمين المجيب: في الاختبارات التي تعتمد على تقدير الفقرة أو السؤال بعدد من البدائل، يلجأ بعض المفحوصين عادةً في حالة عدم تأكدهم من

الإجابة الصحيحة إلى التخمين واختيار أي أجابه منها، وعادةً ما يكون التخمين في مثل ذلك عند إعادة الاختبار أوفي جزء أخر من الاختبار، مما يؤدي الى خفض ثبات الاختبار ويمكن معالجة أثر التخمين أو الكذب لا سيما في اختبارات الشخصية في أحدى الطرق التالية:

١ - من المكن أضافه بعض الفقرات الكاشفة للكذب بين فقرات الاختبار أو المقياس والتي من خلالها نتمكن من معرفة دقة الإجابات وعدم الكذب في الاحابة وبالنالي يتمكن الباحث من إهمال اختبار الفرد الذي تكون درجة الكذب لديه عالية في المقياس أو الاختبار. ويستخدم هذا الأسلوب عادة في اختبارات أو مقاييس الشخصية واختبارات القدرات المميزة.

٢ - وضع بعض الضوابط التي تجبر المفحوص على التفكير على الإجابة قبل أن يؤشر عليها كأن تكون الفقرة مكونة من عبارتين لهما نفس المقبولية الاجتماعية لكنهما تختلفان في قياس الظاهرة، ويحدث هذا في اختبارات القدرات الميزة أبضاً.

٢ ـ أما في الاختبارات التحصيلية فيمكن استخدام المعادلة الآتية بمعالجة أثر التخمين:

د ح = ---

حيث أن: دح = الدرجة الحقيقة، دص = عدد الفقرات الصحيحة، دخ = عدد الفقرات الخاطئة ،ن = عدد بدائل الإجابة على الفقرة

سادساً: زمن الاختبار: يؤثر الزمن المحدد للإجابة على الاختبار على ثباته، فيزداد الثبات تبعاً لزيادة الزمن حتى يصل إلى الحد المناسب للاختبار - أي الزمن الذي تتطلبه الإجابة على الاختبار - فيصل الثبات إلى أعلى درجة ممكنة من جراء تأثير هذا العامل. أما إذا كان الاختبار يتطلب وقتاً كبيراً لإنجازه، فإن ذلك سيؤدي إلى خفض معامل الثبات، لأن ذلك قد يؤدي إلى الإجهاد والتعب وضعف الدافعية على الإجابة وبالتالي قد تتعرض الفقرات الأخيرة من الاختبار إلى أخطاء في الإجابة ومن ثم تؤدي إلى زيادة تباين الخطأ. وعليه ينبغي تحديد الزمن المطلوب للاختبار ووفقاً للجهد المطلوب للإجابة عليه ومدى قدرة المفحوص على الاستمرار في الإجابة دون تمب، وتحديد مدة الاختبار المطلوبة بمكن الوصول اليها عن طريق تجريبه على عينات استطلاعية.

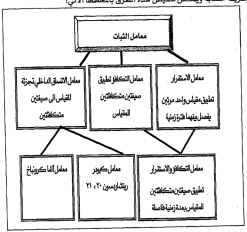
سابعاً، تجانس العينة بيؤدي التجانس الشديد في عينة الثبات من حيث الظاهرة المدوسة إلى انخفاض واضح في معامل الثبات، لأن التباين داخل هذه العينة المتجانسة يكون منخفضاً بقدر لا يسمح بتقدير التباين الحقيقي - أي ثباته - في المتجانسة يكون منخفضاً بقدر لا يسمح بتقدير التباين الحقيقي - أي ثباته - في الإعتدالي وبالتالي سيصبح تباين الخطأ صغيراً مما تؤدي هذه النتيجة إلى التوزيع الإعتدالي وبالتالي سيصبح تباين الخطأ صغيراً مما تؤدي هذه النتيجة إلى ارتفاع ثبات الاختبار. ويمكن تفسير ذلك أيضاً إلى أن تجانس أفراد العينة سوف يؤدي إلى انخفاض تباين كل سؤال، حيث أن تباين السؤال يعتمد على نسبة الأفراد الذين أجابوا إجابة خاطئة، وبالتالي انخفاض تباين الأسئلة يؤدي إلى انخفاض التباين الكلي للاختبار، ومن المعلوم أن تباين الخطأ ثابت وبالتالي فإن قسمة تباين الخطأ على التباين الكلي سوف يكون كبيرا وعند طرحه من الواحد الصعيح للحصول على معامل الثبات فان معامل الثبات يكون منخفضاً.

ثامناً: بعض العوامل الأخرى التي تؤثر بمقادير مختلفة في ثبات الاختبار: كضبط موقف التطبيق، ودافعيه المفحوص والمؤثرات الفيزيقية والمشتتات المتعددة في موقف الاختبار، والحالة الصحية والانفعالية للمفحوص، مما ينبغي أن يقوم الباحث بضبط دفيق لكل هذه العوامل حتى يتمكن من الوصول الى معاملات ثبات مرتفعة.

### أساليب حساب معامل الثبات:

تتعدد وتتوع أساليب حساب الثبات في الاختبارات والمقاييس، ويختص كل أسلوب منها بتقدير نوعية محددة من (تباين الخطأ) وهو التباين الذي يوثر في ثبات القياس الذي نحصل عليه كلما استخدمنا مقاييس مختلفة. وتتميز بعض الاختبارات والمقاييس بإمكان حساب ثباتها بأسلوب دون آخر وعدم صلاحية بعض الاستائيب نها، إلا أن هذا لا يعني أن المقياس أو الاختبار الواحد لا يصلح له إلا أسلوب وحد من أساليب حساب الثبات حيث أن في بعض الحالات يمكن أن

تستخدم أكثر من أسلوب واحد للاختبار الواحد بهدف التعرف على مصادر تباين الخطأ الذي يؤثر في استقرار أو أتساق الدرجة التي نحصل عليها من الاختبار. وفيما يلي استعراض موجز لأساليب حساب الثبات ونوعية الثبات التي يقيسها كل أسلوب وطريقة حسابه ويمكن تلخيص هذه الطرق بالخطط الآتي:



أولاً: إعادة الاختبار: Test - retest

يسمى معامل الثبات الناتج من هذه الطريقة بمعامل الاستقرار foefficient of يسمى معامل الثبات الناتج من هذه الطريقة بمعامل الاستقرار نشاقج الاختبار خلال الفترة بين التطبيق الأول والشائي للاختبار. حيث أن هذا النوع في حقيقته هو معامل الارتباط بين مجموعتي درجات الاختبار في التطبيقين، وذلك بإعطاء نفس مجموعة الأهراد الاختبار نفسه مرتين، ومصدر الخطأ في الدرجة التي يحصل عليها الفرد في ضوء معامل الثبات هو خطأ التغيرات عبر الفترة الزمنية. ولا يستخرم هذا الأسلوب في استخراج الاتساق

الداخلي، أذ قد يكون معامل الارتباط عالياً بينما يكون معامل الثبات الداخلي منخفضاً. ويفضل عادةً عند حساب الثبات بهذا الأسلوب آلا يكتفي الباحث بحسابه على مدى فترة زمنية واحدة بل على اكثر من فترة، إذ من الممكن أن يعاد التطبيق بعد أسبوعين ومن ثم أعادته بعد فترة شهر ثم أعادته مرة ثالثة بعد فترة أخرى، ويستفاد من هذه النتائج في إمكانية الباحث بالتنبؤ بنتائج اختباره عبر الزمن، كما يمكن للباحث أن يستخدم أكثر من عينة متجانسة تماماً ويعيد عليها الاختبار بعد فترة مختلفة كي يتخلص تقريباً من احتمال تأثر اداء العينة بإعادة الاختبار سواء كان هذا التأثر إيجابياً أو سلبياً نتيجة للمران أو التدريب والتمو وأنتجو الملل أو عدم الاهتمام.



ويواجه هذا الأسلوب (إعادة الاختبار) في إيجاد معامل الثبات بعض الانتقادات والعيوب، ثعل من أهمهما ما يأتي:

ا- تمثل الفقرات التي استخدمت في الاختبارين عينة واحدة فقط. والتي تكون عادةً من مجتمع واحد من الفقرات المتيسرة للاختبار، مما لا تكون درجات إعاده الاختبار دليلاً واضحاً عن كمية تغير مقدار الدرجات فيما إذا استعملنا عينة مختلفة من الفقرات أو الأسئلة.

٧- إن إجابات المفحوص في الاختبار الثاني لا تتكون مستقلة عن إجاباته على الاختبار الثاني قد تتاثر استجاباتهم في المرة الثانية في تذكرهم لاستجاباتهم في المرة الثانية في تذكرهم لاستجاباتهم في التطبيق الأول، أو من خلال المناقشات التي تجرى بين المفحوصين بعد الانتهاء من التطبيق الأول، أو قد تتأثر بواسطة أنواع أخرى من الجهود التي يبذلها بعض المفحوصين عادة لعرفة الإجابة الصحيحة بعد الانتهاء من التطبيق الأول مما تساعدهم هذه الجهود في معالجة الصعوبات التي واجهوها وبالتالي ستتحسن إجاباتهم في التطبيق الثاني.

٣- فد تنداخل أخطاء القياس مع التغيرات الحقيقية في قابليات وقدرات المفحوصين عند إعادة الاختبار نتيجة للتعلم أو النمو.

٤- في أحيان كثيرة بعض المفحوصين لا سيما من الطلبة لا يروق لهم استخدام هذا الأسلوب باعتباره مضيعة لوقت التعلم وإرباك للنظام المدرسي لا سيما في التطبيق الثاني، كما أن المعلمين لا يحبذون ضياع وقت الطلبة في مثل هذه الأمور، مما يؤدي ذلك إلى ضعف رغبة قسم من الطلبة في الإجابة على الاختبار الثاني أكثر من الأول وبذلك يقل ثبات الاختبار.

0- التدبدب العشوائي في أداء الضرد الواحد في الموقعين، لأن أداء الضرد لا يتم من خلال قوالب صارمة في كل الأوقات، وبالإضافة إلى التغيرات التي قد تحدث في حالته الصحية أو النفسية أو تغيرات الجو وما إلى ذلك من مؤثرات على الفرد أثناء الاختبار مما توثر بشكل ما على معامل الثبات، ويمكن للباحث أن يقلل من مساوئ إعادة الاختبار عن طريق إعداد صورتين متكافئتين من اختبار معين، تعمل الصورة الأولى في وقت معين وتعطي الثانية بعد ذلك فترة، ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات الصورتين لإيجاد معامل الثبات وبذلك يتأكد الباحث بهذه الطريقة من استقرار الاختبار وتكافئة.

شروط استخدام اسلوب (اعاده الاختبار) في أيجاد الثبات: أن استخدام هذا الأسلوب في المستخدام هذا التي الأسلوب في ايجاد ثبات الاختبار أو المقياس معكوم ببعض الشروط والقواعد التي ينبغي على الباحث مراعاتها والتأكد منها قبل استخدام اسلوب (إعادة الاختبار) في إيجاد معامل الثبات، لعل من أهمها ما يأتي:

أولاً: أن تتسم الظاهرة المدروسة بنوع من الاستقرار، وليست متذبذبة.

ثانياً، أن يبتعد الباحث عن استخدام هذا الأسلوب في الاختبارات التي قد يؤدي التطبيق الأول لها إلى نوع من التعلم أو التدريب على الاستجابات الصحيحة، أو التي تخضح إلى التذكر، لذلك فإن هذا الأسلوب لا يصلح للاختبارات والمقاييس التي تهدف إلى قياس التذكر. أو التي تؤدي الإجابة عليها إلى نوع من التدريب والتعلم، كاختبارات التحصيل وبعض الاختبارات التي ترتبط بالعمليات العقلية، في حين يمكن استخدامه في اختبارات الشخصية بعد مراعاة الفاصل الزمني المفضل بين

التطبيقين، وتصلح للاختيارات ذات الزمن المحدد إلى حد كبير، والاختيارات ذات الزمن غير المحدد لكونه يقيس قوة الاستجابة أكثر من سرعتها.

الثبات

ثالثاً: أن يعمل الباحث على توفير نفس الظروف للمفحوصين في الموقف الاختباري، الأول والثاني، لأن الاستجابات قد نتاثر بالظروف المحيطة بالفحوصين أكثر مما تتعلق بالمقياس أو الاختبار.

رابعاً: على الباحث مراعاة الفاصل الزمني بين النطبيق الأول والثاني للاختيار، والتني لا بمكن تحديد فترة ملاثمة لجميع المقاييس والاختيارات، إذ أن طول هذه الفترة يعتمد عموماً على طبيعة الظاهرة المدروسة وطبيعة عينة البحث حيث أن درجة الثبات أو معامل الاستقرار يتأثر بطول الفترة الزمنية بين النطبيقين للاختيار، فإذا كانت فصيرة جداً فهناك احتمال كبير أن يتذكر المجيب إجاباته في التطاهرة أو الأول، في حين إذا كانت الفترة طويلة جداً فقد يحصل تغير حقيقي في الظاهرة أو الصفة المدروسة مما يرتفع الثبات في الحالة الأولى ويقل في الحالة الثانية.

لذلك يضضل أن تكون الفترة الزمنية قصيرة في الحالات التالية:

أدا كانت الظاهرة تتأثر بالنمو الجسمي والعقلي لأفراد العينة مثلاً وفي
 الممارسة العملية يتطلب أعادة الاختبار في أيجاد الثبات لها فترة قصيرة بعد التطبيق
 الأول للاختبار.

ب ـ عند اختبار الأطفال الصغار ويسبب سرعة معدل النمو لديهم، لأن التغيرات التي قد تحدث في الأداء النسبي بعد هترة زمنية طويلة يمكن اعتبارها ضرباً من النمو والتقدم وليس مجرد تغيير عشوائي ناتج عن الظروف التي قد تطرأ على الموقف الاختيارى التي لا يمكن التحكم فيها.

جــ ــ في الاختبارات البني لا تشاثر الاستجابات في التطبيق الشاني بتذكر استجابات التطبيق الأول لها.

في حين يفضل أن تكون الفترة الزمنية طويلة في الحالات التالية:

أ- إذا كانت الظاهرة المدروسة لا تتأثر بالنمو والتغيير السريع.
 ب- في حالة كون أفراد العينة كبار السن ولديهم نوعاً من استقرار النمو.

ج ـ إذا كانت الاستجابات تتأثر بالتذكر من التطبيق الأول للاختبار.

الفصل الخامس

وعموماً فإن تحديد الفترة الفاصلة بين التطبيقين للاختبار يتوقف على دراسة طبيعة الظاهرة ومينة التطبيق، وقد تمتد هذه الفترة ما بين نصف ساعة إلى ستة أشهر وأحياناً أكثر، في حين يرى البعض أن لا تقل هذه الفترة عن أسبوع ولا تزيد عن ستة أشهر، وكما سبق أن بينا أن تحديد الفترة من قبل الباحث لا يتم اعتباطاً بل حسب طبيعة البحث ونوعية المينة وخصائص الظاهرة المدروسة.

خامساً: أما كيفية حساب معامل الثبات بهذا الأسلوب فيتم بالخطوات الآتية:

أ- يقدم الاختبار أو المقياس إلى أفراد العينة ثم يصحح وتدون نتيجة أو درجة كل فرد.
 ب- يعاد تطبيق الاختبار على أفراد العينة بعد الفاصل الزمني الملاثم وضمن ظروف مشابهة في التطبيق الأول، ثم يصحح حسب قواعد تصحيح التطبيق الأول له ثم تدون النتائج أو الدرجات لكل فرد أمام درجته في التطبيق الأول.

جـ يتم حساب معامل الارتباط بين مجموعتي الدرجات - درجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الأنائي - ومعامل الارتباط هذا يمثل معامل الثبات، وعلى الباحث أن يراعي طبيعة البيانات عند استخدام معامل الارتباط، فإذا كانت متصلة أي غير منفصلة فيمكن استخدام (معامل ارتباط - بيرسون) أما إذا كانت البيانات من النوع المنفصل فيفضل استخدام (معامل ارتباط - سبيرمان للرتب) إلا أنه في حالة وجود درجات أو قيم مماثلة كثيرة، أي أن نفس الدرجة تتكرر لدى عدد من الأفراد فإنه لا يفضل استخدام (معامل ارتباط سبيرمان) بل يفضل استخدام (معامل ارتباط كاندل).

وتعد هدنه الطريقة مناسبة لاختبارات الاستعداد وذلك لان نتائج اختبار الاستعداد تستخدم في التنبؤ بعيد المدى عن مستقبل الطالب التربوي أو المهني، وبالتالي فإنه من الضروري أن نتعرف على مدى استقرار درجات الاستعداد، كما تعتبر مناسبة لحساب معامل ثبات الاختبارات الموقوتة ذات الزمن المحدد والتي تعتمد إلى حد كبير على السرعة، كما أنها تلائم مقاييس الاتجاهات والميول اعتمادا على أن الاتجاهات والميول بطيئة التغيير، ونجد إن هذه الطريقة لا تصلح للاختبارات

التي تهدف إلى قياس التذكر أو ترتبط به ارتباطاً مباشراً ، كما أنها لا تناسب اختبارات التحصيل لأن التحصيل سريع التنيير.

## ثانياً: - أسلوب الصور المتكافئة Equivalent forms

إذا أعددت صورتان متماثلتان أو أكثر لاختبار واحد بنفس الطريقة فمن المحتمل أن درجات هذه الصور البديلة سوف تظهر متكافئة، وحينها يتم إعطاء كل فرد من أفراد العينة صورتي الاختبار، فإن الارتباط بين الصورتين سيكون معامل الثبات. ويسمى معامل الثبات بهذا الأسلوب بمعامل التكافؤ coefficient of معامل الثبات بهذا الأسلوب بمعامل التكافؤ equivalence حيث يدل على مدى الارتباط بين درجات اختبار واختبار أخر متكافئ معه يعطى في الوقت نفسه أو من وقت متقارب جداً. وتباين الخطأ في هذا الأسلوب من الأسلوب يدل على أخطاء عينة المحتوى - الأسئلة أو الفقرات - ويعد هذا الأسلوب من أفضل الأساليب في حساب الثبات في الاختبارات التعصيلية في حين لا يصلح للقياس في الاختبارات أو المقايس الموقوتة.

ويمتاز أسلوب الصور المتكافئة ببعض الميزات التي تجعله أحياناً مفضلاً عِجْ حساب معامل الثبات ومن هذه الميزات ما يأتي:

- ١- يساعد هذا الأسلوب في خفض احتمال تأثير التدريب أو التعلم والتذكر على النتاثج كما في أسلوب (إعادة الاختبار).
- ٢ إذا تم استخدام الصورتين المتكافئتين في وفتين مختلفين، فإننا نضمن
   تلافي بعض العيوب (إعادة الاختبار) كما يمكن أن تقيس به معامل الاستقرار
   والتكافؤ معاً.
- ٣- معامل الثبات باستخدام الصور المتكافئة، فيه تشابه كبير مع معامل الاتساق الداخلي الذي يتم حسابه بأسلوب التجزئة النصفية، لا سيما لل تطبيق الصورتين في الوقت نفسه أو متقاربة جداً.
- احد الصور المتكافئة من الأساليب المناسبة لتقدير مدى تمثيل عينة الفقرات للمجال الذي يقيسه الاختبار، فكلما كان هذا التمثيل جيداً، فإننا نتوقم

أن ينعكس على الصورة المكافئة، وهنا يظهر أيضاً التجانس في أداء الفرد على الصورتين في شكل معامل الثبات.

إلا أن هذه الميزات لا تمنع من وجود بعض الصعوبات في هذا الأسلوب، منها صعوبة إعداد صورتين متكافئتين تماماً لها نفس المحتوى ونفس الهدف فيما تقيسه من الظاهرة المدروسة وما تحتاج من جهد ووقت وتكلفة عند إعدادهما. ويمكن تلخيص طريقة حساب معامل التكافؤ بالمخطط الآتي:



#### قواعد وشروط أعداد الصور المتكافئة:

ان يبنل الباحث جهداً واضحاً للوصول إلى فقرات متكافئة في صور الاختبار سواء أكان ذلك في صياعتها المقاسة المقاسة مع استخدام نفس التعليمات، لكنها ذات استقلالية أي أنها غير متداخلة أومتشابهة في بعض الفقرات.

Y- ويشير (ثورندايك) إلى أن الصور المتحافقة ينبغي أن يكون لها نفس التباين الحقيقي، كما ينبغي أن لا يحدث تداخلاً في تباين الخطأ فيها، أذ كلما كان الفرق بين التباين الحقيقي كبيراً كلما صغر معامل الثبات، وكلما تداخل تباين الخطأ كلما أذ معامل الثبات، لأن معامل الارتباط الذي يحسب بينهما يعتمد على تشابه التباين الحقيقي وتباين الخطأ التجريبي ويرى (جلكسون) أن الصور المتكافئة لها نفس المتوسط ونفس التباين، كما يفضل استخدام ثلاث صور للاختبار ومن ثم حساب معاملات الارتباط بينها.

تند استخدام معامل الارتباط بين درجات العينة لكلا الصورتين، على
 الباحث أن يراعي طبيعة الدرجات لاستخدام نوع معامل الارتباط المناسب - كما
 سبق توضيحه في أسلوب أعاده الاختبار.

## ثالثاً: أسلوب التجزئة النصفية Spilt – halves:

بعتمد هذا الأسلوب أساساً على تقسيم فقرات المقياس أو الاختبار الى قسمين متكافئين، ثم حساب معامل الارتباط بين درجات هذين القسمين ولذلك فإن هذا الأسلوب يصلح في الاختبارات التي تكون فيها فقرات المقياس أو الاختبار متجانسة أى أنها تقيس خاصية أو سمة واحدة وعليه فإنه يقيس التجانس بين الفقرات، أي الاتساق الداخلي، مما يسمى معامل الثبات بهذا الأسلوب (معامل الاتساق الداخلي) coefficient of consistency وأن تباين الخطأ الذي يقيسه أسلوب التجزئة النصفية هو عدم تجانس نصفى الاختبار. ومن الواضح أن حساب الثبات بالتجزئة النصفية لا يقيس التجانس الكلى للمقياس لأنه يقسم الفقرات إلى قسمين، لذلك فهو معامل ثبات لنصف الاختبار أو المقياس، ولتلافي ذلك ينبغي تصحيح معامل الثبات المستخرج بطريقة حساب الارتباط بين درجاتها باستخدام بعض الطرق الإحصائية لإيجاد معامل الثبات لكل الاختبار، ومنها معادلة (سبيرمان - براون) Spearmen - Brown formula كما هناك بعض الطرق التي يحسب بها كل معامل الثبات والتي سيمر ذكرها فيما بعد. كما أن هذا الأسلوب يجنب الباحث بعض الصعوبات التي تواجهه في أيجاد معامل الثبات بأسلوب (إعادة الاختبار) وبأسلوب (الصور المتكافئة) ويمكن اعتباره من أكثر الأساليب عملية وسهولة. كما ينبغي أن نؤكد أن تقسيم الاختبار إلى جزاين لا يتم قبل تطبيقه ولا يؤثر عليه، بل يقدم على شكل متكامل، ومن ثم يجرى تقسيمه بعد ذلك، وهناك عدة طرق لتقسيم الاختبار أو المقياس إلى قسمين، من أهمها الآتى:

١ - القسمة النصفية، وذلك بتقسيم فقرات الاختبار إلى نصفين متساويين يمثل النصف الأول المجموعة الثانية من الفقرات ويمثل النصف الثاني المجموعة الثانية من الفقرات، بيد أنه لا يفضل استخدام هذه الطريقة لاعتبارات عديدة منها أن المجيب قد لا يكون بنفس الداهية أو القدرة عند الإجابة على النصف الثاني من الاختبار.
٢ - الفقرات الفردية والفقرات الزوجية، وهذه من الطرق الشائعة في التحرّقة النصفية.

٣ - جزءا الاختبار: رغم أن طريقة التصنيف الى فردي وزوجي من أفضل الطرق التي قد تودي إلى نصفين متعادلين في خصائصها ومتساويين في تعرضها لظروف الأداء، إلا أن بعض المقاييس والاختبارات لا تصلح هذه الطريقة في تقدير ثباتها لا سيما أذا كانت نقدم كل مجموعة من الفقرات في وحدة زمنية معينة أو يكون المطلوب من المبحوثين تقديم عدد كبير من الاستجابات لفترة واحدة في فترة زمنية ممينة ثم تقدم الفقرة الأخرى وهكذا، ولذلك يضمل تقسيم الفقرات إلى (٤) أجزاء مستقلة كر جزاين في قسم واحد، وقد يتكون

القسم الأول من الجزاين (١، ٣) والقسم الثاني من الجزاين (٢، ٤). وهناك من المخزاين (٢، ٤). وهناك من يقسم الفقرات إلى قسمين بعد تحديد مستوى صعوبة كل فقرة ومن ثم توزيعها بالتساوي على قسمي الاختبار، كما يمكن توزيعها بناء أعلى مدى في صلاحيتها للتمييز بين الأفراد، وهذا الإجراء يتطلب عادة تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية بهدف تحديد مستوى صعوبة وتمييز كل فقرة.

### ويمكن توضيح ذلك بالمخطط الأتيء



### شروط استخدام أسلوب التجزئة النصفية:

 ١ ـ كما يشير (جلكسن) إنه من الخطأ اعتبار التجزئة النصفية على أنها صورتان متكافئتان، ولكي تكون كذلك ينبغي أن تكون متعادلتين من حيث المتوسط ودرجة الصعوبة والتشتت ومعاملات الارتباط بين الوحدات. لا يق اختبارات القوة لا السرعة، كي تتساوى الفقرات المستخدمة
 حساب معامل الارتباط، ويكون هناك قدر كاف من الفقرات لحساب معامل الارتباط.
 تستخدم في المقايس والاختبارات التي تكون فيها الفقرات متجانسة أى

 ٢ ــ تستخدم في المقاييس والاختبارات التي تكون فيها الفقـرات متجانسة أي أنها تقيس خاصية أو سمة واحدة.

طرق حساب الثبات الأسلوب التجزئة النصفية: معادلة (سبيرمان - براون) (Spearman - Brown) بما أن حساب الثبات بالتجزئة النصفية، هو عبارة عن ثبات نصف الاختبار وليس كله، لذلك ينبغي تصحيح معامل الارتباط الذي يمثل معامل الثبات في التجزئة النصفية بمعادلة (سبيرمان - براون) حيث تساعد هذه المعادلة على حساب معامل الثبات إذا أردنا أن نضيف فقرات إلى الاختبار بعد حسابه بطريقة معامل الارتباط، أي أنها تساعد في تحديد العلاقة بين الزيادة في معامل الثبات وعدد الفقرات التي ينبغي أن تضاف إلى الاختبار. بيد أن هناك بعض الانتقادات المجهه لهذه المعادلة في تصحيح معامل الثبات الذي تم إيجاده بحساب معامل الارتباط، منها:

مبالغتها في رفع قيمة معامل الثبات النصفى.

لا تصلح مع الاختبارات الموقوتة.

۲. معادلة (رولون) Rulon؛

تعتبر معادلة (رولون) طريقة مختصرة لحساب معامل الثبات الكي للاختبار ولا تحتاج إلى أيجاد معامل الارتباط بين جزئي الاختبار كما في معادلة (سبيرمان - براون) وهي:

متساوياً في النصفين.

ر- ۱- ----

حيث أن: ر: معامل الثبات، ع. ': تباين الفرق بين درجات نصفي الاختبار، عين: التباين الكلي لمجموع درجات نصفي الاختبار

وتتجه معادلة (رولون) إلى تقدير الثبات بالاعتماد على نسبة التباين الحقيقية للأداء فقط مؤكدة أن الفرق بين التباين المنطقي الذي يفترض أن يعبر عنه الاختبار هو (١) وبين تباين الخطأ هو معامل الثبات الفعلي للاختبار. وعلى هذا فالمتوقع في هو (١) وبين تباين الخطأ هو معامل الثبات الفعلي للاختبار. وعلى هذا فالمتوقع في المتابار ولهذا حلى نصفي الاختبار ولهذا تستخدم معادلة (رولون) هذا الفرق بين الدرجات على نصفي الاختبار لتقدير ثباته. كما أن هذه المعادلة تحسب ثبات الاختبار كله دون حاجة لإعادة تصحيح الطول، ويرجع ذلك إلى حقيقة أن الفرق بين درجتي الفرد على نصفي الاختبار عبارة عن مجموع تباين الخطأ في النصفين معاً وليس نصفا واحداً فقط. ولهذا فالفروق بين المصفين خاصة بالاختبار وليس تباين خطأ نصف الاختبار. التباين الذي تعبر عنه هذه الفروق هو الجزء من التباين في الدرجة التكية الراجع للخطأ في خطأ الخطار وليس تباين خطأ نصف الاختبار.

معادلة موزير Mosier: تتميز معادلة موزير بأنها مختصرة، إذ أنها توفر القدر الأكبر من الجهد المبذول في العمليات الحسابية، لكنها تتطلب التصحيح بمعادلة (سبيرمان - براون) ونص المعادلة كالأتي:

## (ر فدك) (ع ك) عن

رد. = -

ع'د + ع 'د - (۱) (ردد) (ع د) (ع د)

حيث أن: ر<sub>در:</sub> الارتباط بين النصف الفردي والزوجي. ر<sub>د.ه</sub>: الارتباط بين النصف الفردي مثلاً والاختبار كله.

ع ف: الانحراف المعياري لدرجات النصف الفردي.

ع ٤: الانحراف المعياري لدرجات الاختبار كاملاً.

### ٣- معادلة جتمان:

معادلة (جتمان) تعتمد على نفس المنطق الذي اعتمدت عليه معادلة (رولون) والفارق بينهما لا يخرج عن كونه فارقاً في أسلوب الحساب الذي يجعل من معادلة (جتمان) أكثر سهولة، إذ يستخدم فيها التباين الخاص بكلا النصفين حيث تقوم بجمع هذا التباين وقسمته على التباين الكلي للاختبار، كما لا تحتاج معادلة (جتمان) لاستخدام معادلة أخرى لتصحيح الطول، ونص المعادلة كالأتي:

$$(b = 11 - \frac{3' + 3'}{3'b})$$

حيث أن: ري: ثبات الاختبار. ع, ": تباين الجزء الأول من الاختبار. ع، " : تباين الجزء الثاني من الاختبار. ع " ك: تباين الاختبار كله.

## ۳- معادلة هورست Horst:

عندما تمنع بعض الاعتبارات العملية أحياناً التصنيف المتوازن للاختبار كأن تقوم بقسمة الاختبار إلى جزئين غير متعادلين، مما لا يصح هنا استخدام أي من المعادلات السابقة ويمكن فقط استخدام معادلة (هورست)، ونص المعادلة الآتية:

حيث أن: رد: ثبات الاختبار كاملاً ر: الارتباط بين جزئي الاختبار.

ص: النسبة الصفرى من الاختبار المثلة للجزء الأصغر.

ك : النسبة الكبرى من الاختبار المثلة للجزء الأكبر.

وتعد معادلة (هورست) معادلة تصحيح طول مثلها في ذلك مثل معادلة سبيرمان -براون، ما دامت تبدأ من حساب الارتباط بين جزأي الاختبار غير المساويين وتنتهي إلى أعادة تقدير هذا الارتباط مدخلة في اعتبارها الطول المختلف لكل جزء.

### معادلة جلكسون Guliksen:

معادلة التنبؤ (لسبيرمان - براون) تشاثر بالزمن المحدد للاختبار وبذلك لا تصلح مع حساب ثبات الاختبارات الموقوتة التي قد تحول دون إكمال الاختبار في الوقت المحدد للإجابة، لذلك اقترح (جلكسون) المعادلة الآتية لحساب ثبات الاختبارات الموقوتة:

حيث أن: ر" ١١: معامل ثبات الاختبار الموقوت أو معامل الثبات بعد تصحيح أثر السرعة.

ر,,: معامل الثبات المحسوب بطريقة (سبيرمان - براون).

م ت : متوسط الأسئلة المتروكة في آخر الاختبار (وذلك بجمع الأسئلة المتروكة عند جميع الأوراد).

ع خن تباين الخطأ (ويحسب برصد عدد الاستجابات الخاطئة عند كل فرد مع إضافة عدد الأسئلة المحدوفة ثم يحسب تباينها بالنسبة لكل الأفراد).

۳- معادلة (فلانجان) Flanagan:

حيث أن: ر ..: معامل الشات للاختيار كله.

ع. : الانحراف المعياري للجزء الأول من الاختبار.

ع، : الانحراف المعياري للجزء الثاني من الاختبار.

ر ،،: معامل الارتباط بين جزئي الاختبار.

ع. للتباين للجزء الأول من الاختبار.

ع, ": التباين للجزء الثاني من الاختبار.

تستخدم معادلة (فلانجان) في أيجاد معامل الثبات لجزئي الاختبار (للاختبار كله بعد أيجاد معامل الارتباط بين درجات جزئي الاختبار، وبذلك تستخدم هذه المعادلة للتصحيح كما في معادلة (سبيرمان - براون) لكنها تختلف عنها في المعليات الحسابية.

### رابعاً: تحليل التباين Variance Analysis؛

إن طريقة التجزئة النصفية تصلح لحساب معامل الاتساق الداخلي Coefficient consistency (تجانس نصفي الاختبار) لكنها لا تقيس تجانس الأسئلة ذاتها في الاختبار. إلا أن بعض المختصين يرون أن تجانس الأسئلة لا يدخل في مجال موضوع (ثبات الاختبارات) وإنما هي خاصية من خصائص الاختبارات المجددة، ومع ذلك لا يمكن استبعاده من مناقشة الثبات، حيث أنه يتناول استقرار

استجابات المفعوص على اسئلة أو فقرات الاختبار واحداً بعد الأخر، وعادة ما يسمى هذا النوع من الثبات بـ (معامل الاتساق داخل آسئلة أو فقرات الاختبار) يسمى هذا النوع من الثبات بـ (معامل الاتساق داخل آسئلة أو فقرات الاختبار) enteritem consistency الاقتساق الداخلي) حيث أن معامل الاتساق داخل الأسئلة يشير إلى التجانس الكلي الاقتساق الداخلي للاختبار الهرب إلى للختبار بالمعنى المباشر، في حين يكون معامل الاتساق الداخلي للاختبار اقرب إلى معنى التكافل في المصور المتكافئة للاختبار، فقد يكون لدينا اختباران لهما معاملان للثبات عاليان تم حسابهما بطريقة الصور المتكافئة أو مورتا الاختبار أو نصفاه. وعموماً فإن الفرق بين معامل الاتساق الداخلي - الذي يحسب بالتجزئة لنصفية - وبين معامل الاتساق الداخل الأسئلة، يمكن اختباره دليلاً على مدى التجانس أو التباين في أسئلة الاختبار.

إن أشهر الطرق لحساب معامل اتساق الأسئلة هي طريقة (كيودر-ريتشاردسون) kuder - Richardson حيث قاما في سنة ١٩٣٧ بإيجاد معادلة لحساب الثبات هي:

معادلة (KR,) ويالشكل الأتي:

$$c = \frac{c}{c-1} \left(1 - \frac{a_5 - c}{3}\right)$$

حيث أن: ر: معامل الثبات. ن: عدد فقرات الاختبار.

مج: المجموع بالنسبة لجميع الفقرات.

ص: نسبة الذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة.

خ: نسبة الذين أجابوا إجابة خاطئة على الفقرة.

ع ': تباين درجات الاختبار.

وهناك معادلة أخرى لـ (كيودر - ريتشاردسون) وتسمى KR۲۱ وهي:

حيث أن: م: الوسط الحسابي لكل الاختبار.

إن المعادلة KRr قابلة التطبيق فقط في الاختبارات التي تكون درجة الإجابة على الفقرة أما صحيحة فتأخذ درجة واحدة أو خاطئة فتأخذ صفراً. أما المعادلة KRr فإنها تعطي دائماً تقديراً منخفضاً لمعامل الثبات من أي اسلوب آخر من أساليب التجزئة النصفية ، بل وتعطي أكثر انخفاضاً من المعادلة KRr كما ينبغي مراعاة أن تكون الفقرات متوسطة الصعوبة ، أي عدم وجود فقرات صعبة جداً أو فقرات سهلة جداً وإلا أدى ذلك إلى انخفاض معامل الثبات، إن التجانس الداخلي بين الفقرات يمكن أن تقيسها طريقة (كيودر - ريتشاردسون) وتقوم على تقديرها ، أما في حالة وجود مقاييس فرعية فإن هذه الطريقة لا تقيس تجانس جميع الفقرات بل

## ١- تعديل (تيكر) لمعادلة (كيودر - ريتشاردسون):

يهــدف تعــديل تيكــر Tuker الى تبــسيط العمليـــات الحــسابية لمادلــة (كيودر-ريتشارسون) KR۲۰ كما يهـدف إلى تجنب عدم الدقة في معادلـة (كيودر-ريتشارسون) KR۲۱ التي تؤدي إلى ثبات منخفض، ووفقاً لتعـديل (تيكـر) تصبح المعادلة KR۲۰ كالأتــ.:

$$C = \frac{c}{c} \left( \frac{1}{c} \left( \frac{1}{c} \right)^{2} + \frac{1}{c} \left( \frac{$$

حيث أن:

عٌ في: تباين الدرجة الكاينة على الاختبار. ص": متوسط نسبة الإجابات الصحيحة على الفقرة.

ن : عدد فقرات الاختبار.

حيث أن ص = مربع نسبة الإجابة الصحيعة على الاختبار، وكما يلاحظ من هذه المعادلة فإن تعديل (تيكر) ينصب على إضافة متوسط نسبة تباين الإجابات الصحيحة على الاختبار في معادلة (كيودر - ريتشاردسون) ٨٢٦١ مما يؤدي إلى تعديل نتيجتها لتطابق معادلة ٨٢٦١، ولذلك يفضل استخدام تعديل (تيكر) بدلاً من معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) (٨٤٣١، ٨٤٣١).

## ۰۳ تعدیل (دریسیل) لمعادلتی (کیودر – ریتشاردسون)

بينما نجد أن معادلتي (كيودر - ريتشاردسون)، ومعادلة (تيكر) تقبل التطبيق إلى الحالات المعتادة بالنسبة للاختبارات المتجانسة والتي تصمم لقياس وظيفة واحدة فقط، لذلك فإنها غير مناسبة للاختبارات التي تتضمن نظاماً للتصحيح يقوم على أوزان متدرجة من الفقرات. حيث يمكن استخدام معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) إذا حالت الإجابة على الفقرة إما مقبولة أو مرهوضة، صواب أو خطا، نعم أو لا، أما إذا كانت الإجابة متدرجة على أوزان معينة فإن المعادلة المناسبة هنا لحساب الثبات بنفس منطق معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) أو ثبات الاتساق الداخلي وتجانس الفقرات هي معادلة (دريسيل) والتي نصها:

حيث أن: و ق: الوزن الخاص بالاستجابات الصحيعة للفقرة (ق). ص ق: نسبة الإجابات الصحيحة للفقرة (ق)، خ م: نسبة الإجابات الخاطئة للفقرة (ق).

وعموماً فإن معادلتي (كيودر ـ ريتشاردسون) أو تعديلاتها لا تصلح لاختبارات السرعة الموقوتة وبذلك تكون مقتصرة على اختبارات القوة فقط.

### ٨ \_ معادلة (كرونياخ العامة) للثبات:

يقدم (كرونباخ) Cronbach معادلة عامة تعد المعادلات السابقة جزءاً منها، أو حالة خاصة منها، وهي تتطلق من المنطق العام لثبات الاختبار ويطلق على معادلة (كرونباخ) أسم معامل (الفا) Alpha، والتي صينتها:

حيث أن: ع : تباين الجزء ق من الاختبار - مهما كان طول هذا الجزء. عيد أبناين الكلى للاختبار. ن: عدد أجزاء الاختبار.

وتنطبق هذه الصيغة لحساب الثبات سواء أكانت أجزاء الاختبار عبارة عن نصفين أو تتعدد إلى أن تكون فقراتم جميعها كما في معادلة (كيودر - ريتشاردسون). ويفضل استخدام هذا المعامل عندما يكون الهدف تقدير معامل ثبات المقاييس الجوانب الوجدانية والشخصية نظرا لانها تشتمل على مقاييس متدرجة لا يوجد بها إجابة صعيحة وأخرى خاطئة. ويجب ألا يفوتنا أن نذكر بأن هناك طرقاً أخرى لقياس معامل الثبات في حالة ما إذا كانت الإجابات متعددة وليست ثنائية ولعل أهمها وأشهرها الطرق التي تعتمد على تحليل التباين والتحليل العاملي.

ثبات المصححين Scorer Reliability:

من المصادر الرئيسة لتباين الخطأ في درجة الاختبار أو المقياس الذي يعتمد على تقييم المصحح وليس على مفتاح للتصحيح أو مجرد عند الاستجابات، ما يطلق عليه عدم ثبات التقييم أو التصحيح، وهذا ما يحدث عادةً في الاختبارات الاسقاطية التي تعتمد أساساً على تأويل استجابة المفحوص للمنبه وفقاً لمحاكاة معينة، لكن انطباقه لتأويل على شروط المحاكات كثيراً ما يرجع إلى ذاتية المصحح رغم انظباقه لتأويل على شروط المحاكات كثيراً ما يرجع إلى ذاتية المصحح رغم التزامه بشروط المحك، مما تظهر الفروق بوضوح عندما يستخدم مصححان أو اكثر نفس المحك لتصحيح نفس العينة من الاختبارات، كما تظهر نفس الحالة أيضاً في الاختبارات الخاصة بقياس القدرات الإبداعية، حيث أن المصحح هو الذي يحدد مدى جودة أو أصالة الاستجابة في اختبارات الأصالة رغم توفر معايير يصحيح. كما أن الاختبارات التحصيلية لا سيما في اختبار المقال (essay) يمكن تقدير درجتها على الحكم الذاتي للمصحح مما يمكن أن تصحح إجابات لقحوصين بواسطة أثنين أو أكثر من الحكام أو الخبراء، ومن ثم أيجاد معامل بثبات المصححين على نفس المجموعة. بيد أنه نادراً ما تحتاج الاختبارات الموضوعية

إلى حساب معامل ثبات المصححين (Scorer Reliability) وذلك يعود لقلة أخطاء التصعيح فيها ولسهولتها في إعطاء الدرجة وتقدير عدد وحجم الأخطاء. إن معامل ثبات المصححين في هذه الحالة هو (معامل الارتباط) بين مجموعتي الدرجات التي يحصل عليها المفحوصين في العينة التي جاءت من تصحيح الباحثين المستقلين أو المصححين كل على انفراد، آلا أن إيجاد معامل ثبات المصححين لا يعني عدم الحاجة إلى معامل ثبات المحتجين على الفراد، آلا أن إيجاد معامل ثبات المصححين المعامل ثبات المصحين يشير إلى أي معامل ثبات المصححين، حيث أن معامل ثبات المصحين يشير إلى أي مدى يتفق اثنان أو أكثر في تقدير درجات نفس المجموعة على نفس الاختبار، بينما يشير معامل ثبات المصحين يشير معامل ثبات الاختبار على نفس المجموعة الأسئلة أو الفقرات، في حين يشير معامل ثبات الاختبار إلى مدى تتاسق أداء المتحنين على الفقرات أو الأسئلة المختلفة، ويفضل استخدام إلى مدى تشابه أداء المتحنين على الفقرات أو الأسئلة المختلفة، ويفضل استخدام السلوب Test-Retesty).

## الفعل السادس

# المحايير

- الحاجة إلى المعايير
  - خصائص المعايير
  - المعايير والتقنين
  - أغراض العايير
    - أنواع المعايير
  - الدرجة العيارية

#### المعايير

مقدمة: أن المشكلة التي تواجهنا في فياس السلوك البشري هي في البحث عن وحدات ذات دلالة ومعنى يمكن تفسيرها ومقارنتها ، والمشكلة أيضا هي في وضع مستويات بها نقارن ونقيس ونقوم ونفسر ونعلل السلوك الإنساني ، هذه الوحدات هي المايير.

#### الحاجة إلى المايير:

أن الدرجات الخام التي يحصل عليها الطلاب في اختبار ما وكذلك نسبة الطلبة الناجعين في الاختبار إلى المجموع الكلي ليس لها في ذاتها معنى أو دلالة . فهي لا تحدد مركز الشخص بالنسبة لمجموعته أو بالنسبة لعينة التقنين ، ولهذا لا بد من الرجوع إلى معيار يحدد معنى هذه الدرجة أو هذه النسبة المئوية . وهكذا فإن هذا الميار سيدلنا على مركز الشخص بالنسبة للمجموعة ، هل هو متوسط ، فوق المتوسط ، أقل من المتوسط وما مدى هذا البعد .

#### خصائص المعايير:

أن يكون للدرجة الواحدة معنى موحد من اختبار لاختبار.

أن تكون هذه الوحدات متساوية بحيث أن(١٠) درجات على جزء من
 اختبار تدل على نفس الشيء الذي تفيه (١٠) درجات على جزء أخر من نفس الاختبار.

#### المعايير والتقنين:

يشتق الميار من عينة التقنين التي تمثل المجتمع الأصلي المدروس. فتكون الدرجات المحولة للدرجات الخام لأفراد هذه المينة مصدرا" للمعيار. أي أننا عندما لقارن درجة المفحوص في اختبار ما نعود إلى من يكاهثه في عينة التقنين.

وبناء" على ذلك فإن المعايير هي نتائج إجراء الاختبار على عينات التقنين. وعند نقـل الاختبار من بيئة إلى أخـرى يجب تقنينـه على عينـات موازيـة لعينـات التقـنين الأصلية لاشتقاق المعايير الجديدة.

## أغراض العايير:

- ١- تحدد مركز الفرد بالنسبة لعينة التقنين.
- ٢- يمكن من خلالها مقارنة الفرد على مقياس بمركزه على مقياس آخر.

## هناك طريقتان نريط بهما درجة الفرد بإطار عام وهي:

 المقارنة بسلسلة متدرجة من الجماعات وتبحث عن أتباعه التي تكافؤه عن طريق متوسطها وكل جماعة تمثل إما صفا" دراسيا" معينا" أو عمرا" زمنيا" معينا".

'- نحدد موضع الفرد في جماعة معينة بالإشارة إلى النسبة المتوية من الجماعة
 التي بمتاز بها أو بالرجوع إلى متوسط الجماعة وانحرافها المعياري .

#### أنواع المعايير:

المايير القومية(الوطنية): وهي أكثر أنواع المعايير استخداما" وهي تخص التربية ومستوى العمر ، ومن المشاكل التي تواجهها هي كثرة المتغيرات التي يجب أخذها بنظر الاعتبار في تحديد المهار ، وتحسب عن طريق جمع البيانات عن البلد عموما".

المعايير المحلية: وتحسب عن طريق جمع البيانات من منطقة تعليمية معينة واستخدامها بدلاً من المعايير الوطنية في تقدير أداء الفرد.

معايير العمر: وهي قيم تمثل الأداء الفعلي أو المتوسط لأشخاص من أي مستوى عمر زمني معين في أي صفة مقاسة . ويمكننا أن نعد معيارا" عمريا" لأي سمة تتمو مع زيادة السن . فمعيار العمر هو القيمة المتوسطة لهذه الصفة لأشخاص من نفس العمر . ومن عيوب هذه المعايير أن بعض الصفات لا تتناسب فيها الزيادة كالزيادة في العمر كالوزن والذكاء والطول . كما أنها لا تفيد في تقدير سمات الأفراد المتطرفين زيادة أو نقصانا" . كما لا يمكن مقارنة منحنيات النمو للسمات المختلفة مع بعضها لاختلاف سرعة النمو من صفة لأخرى لدى الفرد . ولتلافج ذلك تم استخراج نسبة الذكاء ، ونسبة التعليم ، ونسبة التحصيل .

معايير الصف: وهي تطوير لمعايير العمر وهي متوسط درجات أفراد الصف الواحد في اختبار معين . وهي أسهل لأنها مبنية على مجموعات موجودة أصلا" في النظام المدرسي .

## حساب معايير العمر والصف:

 ا - يعطى الاختبار المراد عمل معايير عمر أو معايير صف له ممثلة فيه الأعمار الختلفة بالنسبة لمعايير العمر وممثلة فيه الصفوف المختلفة بالنسبة لمعايير الصفوف.

٢ - يحسب الوسيط أو المتوسط التحصيلي لكل عمر أو لكل صف على أساس
 أن الفرق يساوي سنة واحدة لكل منهما.

٣ ـ يرسم منحنى بياني للمتوسط، أو الوسيط بحيث تمثل الأعمار أو الصفوف
 على المحور السيني والمتوسطات على المحور الصادى.

 ع. برسم منعنى يمر بمواضع أقرب ما يمكن من مواضع النقاط المثلة للمتوسطات أو الوسيطات .

٥ ـ بمر طرفا المنحنى عند نهايتيه لكي يمكن تفسير الدرجات التي تفوق هذه المتوسطات أو تقل عنها . أن استخدام معايير العمر والصف يتطلب وجود اختبارات مقننة بدقة ، كما يجب توفر عددا كافيا" منها لدى المعلم ، وفي كثير من الأحيان لا تتوفر هذه الاختبارات ، كما أنها لا تستخدم إلا في دراسة مستويات السمات والنواحي التي تتغير بوضوح مع العمر ، لنا فمن الضروري استخدام طرق أخرى لتحويل الدرجات الخام إلى درجات يمكن مقارنة بعضها بالبعض الأخر .

### ويمكن تصنيف هذه الطرق إلى ثلاث مجموعات رئيسة:

 ا حطرق مبنية على حساب ترتيب التلميذ بالنسبة لمجموعته في الصف أو بالنسبة لمينة التقنين كالمثينات والأعشاريات.

٢ - طرق مبنية على التحويل الخطى للدرجات الخام ، كالدرجات المعيارية .

٣ ـ طرق مبنية على التحويل المساحي للدرجات الخام ، كالدرجة التائية ،
 والمهيار الجيمى ، والتساعى المهارى والسباعى المهارى .

الثينات (المعابير الثينية): في المعابير المثينية نقارن الفرد بالآخرين من عمره أو صفه لتحديد مركزه بالنسبة لجماعته ، فنعرف مثلاً أن الفرد يفوق ٧٥ ٪ من جماعته في مادة معينة. فالدرجة المثينية هي الدرجة التي تقع تحتها نفس النسبة من الأفراد ، وهي النقط التي تقسم التوزيح التكراري إلى أجزاء متساوية ، ويعتبر الوسيط هو النقطة التي نقسم التوزيح التكراري إلى قسمين متساويين أي هو السيط هو النقطة التي نقسم التوزيح التكراري إلى قسمين متساويين أي هو المبيني الخمسين، وفي المثينيات نحول البيانات إلى السلم المثوي أي توزع البيانات بحيث تشمل الفترة بين الصفر والمائة . أي أن المثيني صفر يمثل الحد الأدنى للفئة التكرارية التي توجد عند بداية التوزيح بينما المثيني (١٠٠٠) يمثل الحد الأعلى للفئة التكرارية التي تقع عند نهايته ويجب أن نفرق ونميز بين المثيني وبين الرتبة المثينية والنسبة المثوية فهي تشير إلى النسب المثوية لدرجات الاختبار وليس الأفراد .

## وتحسب المثينيات وفقا" للمعادلة التالية:

حيث أن: ح. : آلحد الأدنى للفئة التي بها المثيني المطلوب . م ن: ترتيب المثيني × مجموع التكوار . ت ج ق: التكوار المتجمع للفئة السابقة لفئة المثيني . ت: تكوار فئة المثيني . ف: طول الفئة .

وتتميز المثينيات بأنها تعطي صورة صادقة لترتيب الفرد بالنسبة للمجموعة وأنها سهلة في حسابها وواضحة في مدلولها . ومن عيوبها أن الوحدات المثينية على منحنى التوزيع غير متساوية إذ تقل المسافات بين المثينيات في الوسط وتزيد كلما اتجهنا بعيدا" عن الوسط . فالمسافة بين المثين(صفر) والمثين(١٠) تساوى سبعة أمثال المسافة

بين المُثين(٤٠) والمُثين(٥٠) . وهـذا يعني أنـه ليس هنـاك أتفـاق بين توزيـع الـدرجات الخام وتوزيع المُثينيات فكـل ما تعطيه المُثينيات هو ترتيب الدرجات فقط .

## الدرجة الميارية:

وهي المسافة التي تبعد فيها الدرجة الخام عن الوسط الحسابي معبرا عنها في المحدات من الانحراف المعيار عنها في وحدات من الانحراف المعياري ، وتسهل الدرجة المعيارية مقارنة المجموعات مع بعضها حتى وإن اختلفت متوسطاتها .

ومن هنا يتضح أنها تستخدم الانحراف المهاري في خين أن المعايير السابقة لم تستخدمه وغالباً ما تقع درجات التوزيع بين(٢+) و(- ٣) درجة معيارية ، فالدرجة الخمام التي تكون أعلى من المتوسط تكون إشارتها موجبة والأقل من المتوسط تكون إشارتها سالبة ، ورغم فوائد الدرجة المهارية فهي لا تصلح لعملية المقارنة آلا إذا كان التوزيع أعتدالها أو قريباً منه ونظراً لكثرة درجاتها السالبة فقد عمد إلى تعديل الدرجة المعيارية للتخلص من الإشارات السالبة وتسوية المتحنى ، حيث تكون جميع الدرجات المعيارية موجبة ، باستخدام الدرجات المعيارية المعداة مثل:

أ. الدرجــة التائيــة: حيــث تحــول الــدرجات المعياريــة إلى درجــات معياريــة
متوسـطها(٥٠) وانحرافهـا(١٠) وقد عـدلت هـنه الدرجـة أيضاً "بمضاعفة الوسط
الحسابي والانحراف المعياري بحيث أصبحا (٢٠) ، (٥٠) ول. (١٠٠) على التوالي .

ب، الدرجة الجيمية: وهدفها إيجاد درجات معيارية تناسب بعض الاختبارات التي تقيس وظائف تكون الفروق بين الأفراد فيها واضحة . وتعدل فيها الدرجات الميارية بحيث يكون المتوسط(٥) والانحراف المعياري(٢) ، وقسم التوزيع فيها(١١) قسماً . فإذا كانت الدرجة المعيارية لفرد هي ٤٠ فتصبح الدرجة الجيمية له(٤٠ × ٢-٥٥ م.٥) .

ج- التساعي المعياري: ويقوم على أساس الدرجة الجيمية حيث أن مستوياته أقل من تقسيم الدرجة الجيمية حيث أن مستوياته أقل من تقسيم الدرجة الجيمية فبدلاً من أن يكون(١١) قسماً قسم إلى(٩) أقسام إذ أنه يجمع بين الدرجة الجيمية المساوية للصفر والدرجة الجيمية المساوية لواحدة صحيح ، كما يجمع بين الدرجة الجيمية(٩) والدرجة(١٠) في درجة واحدة هي(٩) ويوضح هذا المعيار إذا كان الأفراد المتطرفون متقاربين سلباً أو إيجابياً . والجدول التالي يوضح المقارنة بن المعايد

	Jan 102.
نوع المقارنة	نوع العيار
مقارنة الفرد بالجماعة الي يكافئها	١. معايير العمر
مقارنة الفرد بالجماعة الي يكافئها	٢. معايير الصف
النسبة المنوية من الجماعة الي عتار	٦. معايير المئينات
عنها الفرد .	1
عدد الأنحرافات الميارية الي يريد أو	٤. معايير الدرجة
يقل بها الفرد عن متوسط الجماعة .	المعيارية
	مقارنة الفرد بالجماعة الي يكافئها مقارنة الفرد بالجماعة الي يكافئها النسبة المنوية من الجماعة الي عتار عنها الفرد. عدد الأكرافات الميارية الي يريد او

#### وهناك طرق منها:

ويحسب العمر التعصيلي بعد معرفة متوسط كل صف دراسي والدرجة التي يحصل عليها الفرد تحول إلى عمر تحصيلي ، فالطالب(س) الذي يحصل على الدرجة( ٨) وعمره الزمني (١٠) سنوات نرجع إلى متوسط الصفوف ولنفرض أن متوسط الصف الرابح(٢) ومتوسط الصف الخامس(١٠) فلحساب العمر التحصيلي نستخرج أولاً مدى السنة الدراسية بين الرابع والخامس: (۱۰ – ٦ = ٤) ثم نستخرج ألمدى الذي قطعه الطالب من السنة الدراسية(٨ – ٦ = ٢) فيكون الصف فيه الطالب(س) هو:

ج. النسبة التحصيلية .A. Q وحسابها:

هَإِذَا كَانَ العمر التحصيلي لفرد هو(١٢) سنة وعمره العقلي(١٠) سنوات هإن نسبة التحصيل

فتفسر هذه الدرجة ونقول أن هذا الطالب حصل أكثر مما يسمح به مستوى مجموعته العقلي وعلى هذا هنخمن أنه يبذل مجموعته العقلي وعلى هذا هنخمن أنه يبذل مجموعته العقلي وعلى هذا هنخمن أنه ويذل مجموعته النسبة التحليمية المرد (١٠٠٠) ونسبة ذكائه (١٢٥) فالنسبة التحصيلية

۸۰ = ۱۰۰ × ---- = ۱۲۵

## وهناك معايير أخرى منها:

أ- معايير الأداء النوعية: يتعرف من خلالها المعلم على المادة التي تحتاج الى
 تأكيد أكبر.

ب- معايير المتوسط المدرسي: وتستخدم لمقارنة متوسط المدرسة بالمدارس
 الأخرى المجاورة.

ج- التقديرات النوعية: وتستخدم تقديرات معينة وليس الدرجات على أساس أن
 هناك مدى من الدرجات لكل تقدير مثال ذلك: (ممتاز ، جيد ، وسط ، ضعيف).

د. معايير الدراسة الخاصة: وتستخدم للمقارنة بين أقسام متشابهة أو مرحلة صفية / الخ حيث يكون متوسط مجموع الأقسام أو الكليات ذات الاختصاص الواحد هو المعيار وعلى سبيل المثال متوسط جميع طالبات كليات التمريض، متوسط جميع طلاب الهندسة ...... الخ .

وبشكل عام فهناك نوعان معياريان ، أو نوعان من المجموعات المرجعية للمقارنات:

استخدام مجموعة مرجعية مفردة ويتم وصف درجة الفرد التي حصل عليها
 من خلال علاقتها مع ترتيب درجات تلك المجموعة.

 استخدام درجات الوسط، الحسابي لمجموعات مرجعية متسلسلة ويتم وصف درجة الفرد التي حصل عليها من خلال تطابقها أو اقترابها من متوسط إحدى المجموعات.

#### الفصل السابيع

## الاكتبارات المحتفية المرجع والاكتبارات المعيارية المرجع والاكتبارات التشخيصية

- مقدمة
- -الاختبارات محكية المرجع والاختبارت المعيارية المرجع
- أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع
- تصنيفات الاختبارات محكية الرجع Categories of CRT
  - خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (انجانب المعرفي)
  - بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني
    - -طرق تقدير صدق الاختبارات محكية المرجع
    - -طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع
- مسميات وتعريف درجة القطع Definitions of cut off score
  - طرق تحديد درجة القطع
  - أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع
    - -الاختبارات التشخيصية
    - خطوات بناء الاختبارات التشخيصية
      - أنماط التعليم ومستوباته

#### مقدمة

وجه العديد من علماء القياس التربوي انتقاداتهم إلى الاختبارات المعيارية المرجع لكون إن معظم هذه الاختبارات نشأت مرتبطة بالفلسفة التربوية التي كانت سائدة في الولايات المتحدة الأمريكية في أوائل القرن العشرين، وهي تصنيف الأفراد بحسب مركزهم النسبى بين أقرانهم في القدرات المختلفة، وبخاصة عندما دعت الحاجة إلى تصنيف الضباط والجنود قبل اشتعال الحرب العالمية الأولى، حيث ظهر في ذلك الوقت اختبار آرثر أوتيس A.Otis وهو أول اختبار جمعي، وقد أدى تحقيق هذا الاختبار للفرض الذي وضع من اجله إلى تشجيع حركة الاختبارات جماعية المرجع لتصنيف الأفراد تبعاً لقدراتهم وتحصيلهم وغير ذلك من الصفات. كما استخدمت في مجالات التوجيه المهني، والتشخيص الإكلينيكي، وانتقاء الأفراد للوظائف المختلفة وتحديد الفرق في تحقيق كثير من الأغراض، إلا انه تبين قصورها في تقويم فاعلية المنظومة التعليمية، وفي قياس المهارات المختلفة المطلوب تحققها لدى الدراسة المناسبة للطلاب، وقياس فاعلية البرامج التربوية. وعلى الرغم من نجاح هذه الاختبارات، كما بينت الدراسات المستفيضة حول الاختبارات المقننة المستخدمة في في اس الدكاء أن كثيرا منها يشتمل على مفردات تتحير ضد مجموعة أقلية تعيش في نفس المجتمع الذي استمدت منه معايير هذه الاختبارات. كما أنها تؤدي في كثير من الأحيان إلى التفرقة العنصرية بين الأجناس. وقد ترتب على ذلك العديد من المشكلات الاجتماعية والتربوية مثل التشخيص غير الدقيق للأطفال المتخلفين عقلياً والاختيار غير الصائب لطلاب الدراسات العليا أو المتقدمين للحصول على المنح الدراسية.

كما أن كثيراً من المقاييس المقننة للشخصية المستخدمة في انتقاء أفضل المتقدمين لشغل وظائف معينة لا تتميز بالثبات والصدق اللازم توفرهما بقدر كبير من الثقة. وكثيراً من المفردات والعبارات التي تشتمل عليها وبخاصة ثلك التي تتعلق

بالأمور الجنسية والسياسية والدينية تمس الحرية الفردية للأشخاص الذين تطبق عليهم هذه المقاييس.

وأن الاختبارات التحصيلية المقننة لا تقيس الأهداف التعليمية التي يسعى المعلم إلى تحقيقها في الفصل المدرسي. كما أنها لا تقدم الفائدة المرجوة في تشخيص مواطن الضعف والقوة في تحصيل الطلاب حتى يستطيع المعلم أن ييسر وسائل المعالجة ورفع كفاءة العملية التعليمية.

وقد استثارت أوجه النقد هذه المربن وعلماء القياس إلى أهمية استخدام مدخل آخر لقياس نواتج التعلم أطلق عليها القياس معكي المرجع Referenced في المرجع التقياس أحدهما القياس Criterion Measurement. وفرق جليزر بين نوعين من القياس أحدهما القياس المعياري المرجع Norm Referenced Measurement ، ويتركز الاهتمام فيه على ترتيب الفرد بالنسبة لاقرانه في القدرة التي يقيسها الاختبار، والآخر هو القياس المحكي المرجع الذي يهدف إلى موازنة أداء الفرد بمستوى أداء مطلق أو مستوى كافراد الآخرين.

وقد أثــار جليــزر كــثيرا مـن المناهـشات والجــدل بــين علمــاء القيــاس بعامــة والمتخصـصين في تطبيقــات تكنولوجيــة التعليم بخاصــة، ولكــن لم يحــدث نـشاطـ علمي ملحوظ نحو تحقيق ما نادى به جليزر الا حوالي عام ١٩٦٩.

فقي عام ١٩٦٩ بدأ جيمس بابام James Popham عالم النفس الأمريكي بجامعة كاليفورنيا يتزعم حركة القياس محكي المرجع، ودعا إلى عقد موتمر متخصص في أمريكا عام ١٩٧٠ لمناقشة القضايا والمشكلات السيكومترية المتعلقة بهذا المفهوم من القياس، ونشر له أول كتيب عن مقدمة في القياس المحكي المرجع عام ١٩٧١ وترتب على ذلك حركة بحثية كبيرة منذ ذلك الوقت ولحد الآن. فقد صدر كتاب لنورمان جروناند N. Grounlun عن إعداد الاختبارات المحكية المرجع والكتاب موجه للمعلم المهتم ببناء هذا النوع من الاختبارات في المستويات المعرفية المختلفة. كما ويعتبر كتاب جيمس بابام Popham الذي صدر عام ١٩٧٨ أول كتاب ميك عن القياس معكي المرجع وتلى ذلك صدور عدة كتب من أهمها كتاب بيرك Berk عام ١٩٨٠.

## الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع

تعتمد عمليتي القياس والتقويم التربوي على أدوات ومقاييس تقدم بيانات كمية تنبح للتربويين فهم الظاهرة التربوية بشكل دقيق ومعدد، وتعتبر الاختبارات والمقاييس التربوية جزء أهاما من أجزاء العملية التربوية فمن خلالها يستطيع المعلم الحكم على مدى تحقق أهداف البرامج التعليمية والتدريبية التي يقوم بتدريسها، كما أنها تفيد الطالب أيضا على التعرف على مستوى تحصيله الدراسي من خلال أداثه في الاختبار. كما تتعدد استخدامات الاختبارات في المؤسسات التربوية فمنها ما يستخدم للقياس والتقويم أو التشخيص ...الخ.

وبنظرة سريعة على حركة بناء المقاييس التربوية المعاصرة يلاحظ أن هناك ثلاثة اتجاهات رئيسة يختلف كل اتجاه منها عن الآخر في الافتراضات التي يقوم عليها، وفي الإطار المرجمي الذي يعتمد عليه تفسير نتائج الطلاب في الاختبار، وفي إعـــداد أدوات القيـــاس وهـــى القيــاس معيـــارى المرجـــع -Norm-Refernced Measurement ، والقياس محكى المرجيع Measurement Criterion، ونظرية السمات الكامنة.Latent Traits Theory وأشار كل من جيلزر ويابام وهيوزيك (Popham & Husek, 1979; Glaser, 1994) بأن الاتجاء الأول يعتمد على تفسير درجات الطالب في ضوء معايير محددة (Norms).أي ترد درجات الطالب في الاختبار إلى جداول معيارية ومن ثم يحدد مستوى أداء الطالب النسب بناءاً على موقع درجة الطالب مقارنة " بمتوسط تحصيل المجموعة المعيارية في الاختبار، ويركز هذا الاتجاه على الفروق الفردية بين الطلاب بحيث يوضح مدى الفارق بين مستوى طالب وآخر، أي أنه يقيس مقدرة طالب معين مقارنة بمقدرة طلبة آخرين. وتعرض الاتجاه معياري المرجع لبعض أوجه النقد أشير إليها في أدبيات القياس التربوي ومنها ماذكرها بابام وهيوزيك ١٩٦٩ & Popham & Husek المياس تبين أن الاختبارات معيارية المرجع تعتمد على مقارنة أداء الطالب بأداء محموعته الصفية، وبالتالي فإنه من المحتمل أن يختلف موقع الطالب باختلاف خصائص مجموعته المعيارية، بالإضافة إلى أنه ليس بالضرورة أن يمثل متوسط المجموعة المعيارية الأداء المطلوب للنجاح، وتهتم هذه الاختبارات أيضا بإبراز الفروق الفردية بين الطلاب دون النظر إلى مدى إتقان الطالب للمهارات والمعلومات المراد قياسها وذلك لتأهيله لبرامج تدريبية وتعليمية جديدة، وبالتالي فهي لا تساعد على تقويم وذلك لتأهيله لبرامج التطليم الفردي وتشخيص كل من كفاية الطالب وبعض البرامج التدريبية (برامج التعليم الفردي – البرامج القائمة على الكفايات بالقدر المطلوب). أي أنها لا ترود المعلم بمعلومات دقيقة تساعد على اتخاذ القرارات التربوية المناسبة حول مستوى كفاية الطالب والمنهج الدراسي. كما أكد بابام (Popham 1904) بان هذه الانتقادات لعبت دوراً في ظهور تطورات جديدة في منهجية الاختبارات والمقاييس التربوية أدت إلى ظهور اتجاه أخر أطلق عليه القياس محكي المرجع Criterion-Referenced-Measurement راديا شيخ أول مقالة لجليزر في عام 1917م تناقش هذا الاتجاه.

كما أشار كل من هامبلتون وآخرون (Hambleton, et al 1941) إلى أن هذا الاتجاه لا يعتمد على تحديد مستوى الطالب النسبي داخل مجموعته الصفية ولكنه يعتمد على تحديد ما يستطيع وما لا يستطيع الطالب أن ينجزه. أي ينسب أداء الطالب إلى معتوى الاختبار ذاته، ويعتمد هذا المقياس في بنائه على تحديد نطاق الأهداف السلوكية تحديداً دفيقا، ومن ثم قياس مدى إتقان الطالب لهذه الأمداف من خلال مقارنة أداء الطالب بمستوى معين من الأداء (درجة القطم).

وأضاف ايبل وهامبلتون وايجنور ((۱۸۷۹) بعدال القياس محصى المرجع يهدف إلى تصنيف الطلاب إلى مجموعتين الأولى متفنة masrey والثانية غير متقنة Non-Mastery للمهارات والمعارف وذلك اعتمادا مستوى أداء – معيار –محك – درجة القطع – درجة النجاح) محددة تحديدا مستوى أداء – معيار –محك – درجة القطع – درجة النجاح) محددة تحديدا مسبقاً. ويتمثل هذا المحك (Criterion) في نسبة عدد الأسئلة التي يجب أن يقوم الطالب المتقن بالإجابة عليها بصورة صحيحة، وبالتالي إذا كانت درجة الطالب متقناً الاختبار تزيد أو تساوي درجة القطع (Cut off Score) اعتبر الطالب متقناً للمهارات وإذا لم تكن كذلك اعتبر الطالب غير متقن، يتضح من ذلك أن عملية تصنيف الطلاب (Classification) إلى فتدين تعتمد على قدم درجات قطع الاختبارات، لذا يجب تحديد هذه الدرجة بعناية فائتة جداً لأنه يترتب على

تحديدها اتخاذ قرارات هامة منها: تقويم مستوى تحصيل الطالب في الاختبار، وتقويم البرامج والمناهج التعليمية والتدريبية ومن ثم تشخيصها بصورة مناسبة. ويعتبر تحديد درجة القطع (النجاح) أمراً بالغ في الصعوبة و الأهمية لذلك كثرت المداخلات بين علماء القياس التربوي حول كيفية تحديد درجة القطع المثلى التي يمكن على ضوئها اتخاذ القرارات المناسبة، نتج عن تلك المداخلات طرائق متعددة ومختلفة لتحديد درجة القطع في الاختبارات محكية المرجع، والتي ذكر بيرك (, Berk

السياسة الأول على الطرق التحكيمية Judgmental - Methods حيث تعتمد هذه الطرق على آراء) المحكمين) المختصين في المجال أو المحتوى المراد فياسه لتحديد درجة قطع الاختبار.

لا \_ يحتوي القسم الثاني على طرق تعتمد جزئياً على التحكيم وتسترشد
 ببيانات تجريبية Methods . Empirical \_ Judgmental وهي تعتمد على آراء
 الحكمين مع الاعتماد على بيانات ترتبط بالأداء الفعلى للطلاب.

٣ ويحتوي القسم الثالث على طرق تعتمد بشكل رئيس على البيانات التجريبية وجزئيا على التحكيم حيث تعتمد هذه الطرق على أداء الطلاب الفعلي في الاختبارات والتحليلات الإحصائية، وينحصر دور عملية التحكيم في انتقاء الطلاب المتقنين وغير المتقنين من الطلاب و أشار أبو علام (١٩٩٥) إلى أن كثرة الانتقادات الموجهة إلى القياس معياري المرجع كانت سببا في ظهور نظرية السمات الكامنة (LTT)، ومن ثلك الانتقادات مايل:

اعتماد بناء جميع خصائص الاختبارات السيكومترية على خصائص عينة الدراسة، وعلى صدائص عينة مشردات الاختبار، يفترض خطية ميزان درجات الطالب في الاختبار غير أنه عادة ما يكون الميزان منحنيا لأن الفرق الثابت بين درجتين من درجات الاختبار يختلف تفسيره بناء على موقع الدرجات على متصل السمة أو القدرة المراد فياسها، كما يفترض أن العلاقة بين زيادة درجة الطالب في الاختبار وبين مقدار السمة أو القدرة علاقة خطية مطردة. وقد لا يكون هذا الافتراض صائبا ، إذا لم يحصل بعض الطلاب من ذوي القدرات المتميزة على درجات مرتفعة

عن الاختبار وفي المقابل يمكن أن يحقق بعض الطلاب من ذوي القدرات المتدنية على درجات مرتفعة ضي الاختبار، كما تتأثر مفردات الاختبار بالظروف المحيطة به حيث يمكن أن تتغير درجات الطلاب بحذف أو تغيير أي مفردة من مفردات الاختبار الأمر الذي يؤثر في تمثيل المفردات للنطاق السلوكي المراد قياسه. كما إن هذه النظرية وفرت نماذج تقدر السمات الكامنة (القدرة) في الفرد بصورة مستقلة عن أفراد العينة الدراسية.

وتوجد ثلاثة أبعاد توفر الأسس الموضوعية في نماذج السمات وهي: بعد السمة المقاسة الذي يعرف بواسطة مجموعة من البنود وهي إما أن تكون أحادية (صعوبة المفردة) أو ثنائية (صعوبة المفردة) أو ثنائية (صعوبة المفردة) أو ثنائية (المعين وعامل تخمين الإجابة)، وبعد استقلالية القياس حيث لا يعتمد ومعامل التمييز وعامل تخمين الإجابة)، وبعد استقلالية القياس حيث لا يعتمد تقدير صعوبة البند على صعوبة البنود الأخرى، كما لا يعتمد أيضا تقدير قدرة الأفراد على قدرة أي مجموعة أخرى، وأما توازي المنتوبات المهيزة للبنود الذي يوفر الحد الذي تميز فيه المفردات بين الأفراد ذوي المستوبات المختلفة في قدرة ما.. و أشار علام (1940) إلى نماذج النظرية الثلاثية وهي نموذج (راش) وبعد نموذجاً احادي المعام، ونموذج (راوش) وبعد ثلاثي المعام.

## ومن المعروف أن الاختبارات التحصيلية تهدف إلى:

- التأكد من توافر الحد الأدنى اللازم من مستويات الأداء بالنسبة لعمل
   أو مهنة معينة.
  - التصنيف المهنى والتعليمي والعسكري.
    - مقارنة أداء الطالب بأداء أقرانه.
    - تحفيز دافعية التلاميذ على التحصيل.

ولكي تحقق الاختبارات التحصيلية الأصداف المنشودة، يجب أن يكون الاختبار معداً بطريقة جيدة بحيث يغطي عينة ممثلة من النواتج التعليمية والمادة الدراسية، وأن يصاغ بطريقة تتناسب مع الغايات التي ستستخدم النتائج من أجلها وأن يتمتع بقدر كبير من الصدق والثبات، وأن يتوخى الحدر في تفسير نتائجه وذلك

بسبب أخطاء القياس، وأن يستخدم لتحسين مستوى تعلم الطلاب وأن يحتوى على اسئة ذات نوعية ملائمة لقياس الناتج التعليمي المطلوب. وتوجد العديد من تصنيفات الاختبارات التحصيلية وذلك حسب نـوع الاستجابة، وطريقة التطبيق، وصياغة الأسئلة، وتفسير الدرجات الناتجة، ولعل أهم تصنيف للاختبارات التحصيلية من حيث طريقة تفسير الدرجات الناتجة من تطبيق الاختبار كالتالي:

## الاختبارات معيارية المرجع NRT.

ذكر بابام وهيوسك (١٩٦٩ Husek ا٩٦٩) بأن هذه الاختبارات تعتمد عند تفسيرها للدرجات المستحصلة على خصائص المجموعة التي طبقت عليها حيث يجب أن تكون هذه الخصائص ممثلة مع خصائص الطلاب من حيث السن والنوع والمنطقة الجغرافية والمرحلة الدراسية ، وتهتم هذه الاختبارات بالكشف عن الفروق الفردية بين الطلاب وذلك من خلال مقارنة أداء الطالب بأداء أقرائه كجماعة معيارية بمعنى أن هذه الاختبارات تركز على وضع الطالب النسبي في علاقته بالآخرين.

## الاختبارات محكية المرجع CRT

أشار بابام وهيوسك (١٩٦٨ Pohpam & Husek ب١٩٦٨) بأن هذه الاختبارات لا تعتمد عند تفسيرها لدرجة الطالب على خصائص مجموعته التي طبق عليها الاختبار، ولكنها تعتمد على مقارنة آداء الطالب بمعك أو مستويات آداء متوقعة ومحددة مسبقاً، ويتم تحديد هذه المستويات في ضوء الأهداف السلوكية (الإجرائية) المراد قياسها وتقييس هذه الاختبارات مدى تحقيق الطالب لهذه الأهداف السلوكية وبدلك بمكن التحقق من كفاءة كل طالب من اكتسابه للمهارات والمارف المرجوة ومن ثم تشخيص نواحي الضعف والقوة أوجه الاختلاف بين الاختبارات والمارية المرجع ومعكية المرجع، أشار كثير من علماء القياس التربوي مثل جليزر، وبابام وهيوسك، وهامبلتون، (, Humbleton et al, Papham &Husek المناز المناز ويابيل، وبابام وهيوسك، وهامبلتون، (, ۱۹۹۱ Baylam بين الاختبارات مين الاختبارات والبيل، وبابام وهيوسك، وهمامبلتون، (, ۱۹۹۱ Baylam بين الاختبارات مين الاختبارات المنازعة المرجع ومحكية المرجع وذلك في عدة نواحي منها مفهومها ويناؤها وخصائصها والتي يمكن أن تقدم على النحو التالي:

١- الهدف الرئيس للاختبار: يهدف الاختبار محكي المرجع إلى مقارنة آداء الطالب بمحك محدد مسبقاً وذلك لمرفة الأهداف التي حققها والتي لم يحققها الطالب، أما الاختبار معياري المرجع فيهدف إلى مقارنة آداء الطالب بأداء مجموعته المعيارية من خلال تحديد عدد الأسئلة التى أجاب عليها الطالب بشكل صحيح.

٧ - استخدام الاختبار: يستخدم الاختبار معكي المرجع للتاكد من تحقيق الطالب للأهداف السلوكية المحددة، أما الاختبار معياري المرجع فيعتمد على تزويدنا بمؤشرات عن درجة نجاح الطالب، وبالتالي إظهار الفروق الفرية بين الطلاب. ٣ - خصائص اسئلة الاختبار، تتجمع الأسئلة في الاختبار معكي المرجع حول عدد معدد من الأهداف، بينما تتتشر الأسئلة في الاختبار معياري المرجع بشكل واسع حول نطاق الأهداف.

 المسير الأداء: تفسر الدرجة في الاختبار محكي المرجع بناء على درجة القطع، بينما تفسر درجة الطالب في الاختبار معياري المرجع بناء على درجات معيارية تمثل موقع الطالب بين مجموعته الصفية والرتب المثينية.

مساعة الفقرات يعتمد بناء الفقرات في الاختبار معكي المرجع على مدى
 تحقيق الفردة للهدف السلوكي التعليمي، بينما يعتمد بناؤها في الاختبار معياري المرجع على تباين المرجات ومعامل التمييز، ويتجنب اختيار المفردات الصعبة جداً والسهلة جداً.

التقويم: يسعى الاختبار محكي المرجع إلى تحديد جوانب الضعف والقوة في
 كل من أداء الطلاب والبرامج التعليمية ، بينما يسعى الاختبار معياري المرجع إلى
 تقويم أداء الطالب ومقاربته مع أداء الطلاب الآخرين.

## Definition of a CRT تعريف الاختبارات محكية المرجع

أشار عدد من علماء القياس التربوي مثل بيرك، وجايغر، وهامبلتون ونوفيك المتار عدد من علماء القياس التربوي مثل بيرك، وجايغر، وهامبلتون ونوفيك Hambleton & Novick, 197 Berk, 1977 1949. أمعكية المرجع يتعدد وفقاً لاختلاف آراء وخبرات علماء القياس التربوي. حيث توجد في أدبيات القياس التربوي أكثر من خمسين تعريفاً يصف الاختبارات معكية المرجع، وتتمعور تلك التعريفات حول النقاط التالية:

۱ ــ تعريف النطاق السلوكيcontent-domain الذي يقيسه الاختبار تعريفاً . دقيقاً ذلك مما يساعد على اختيار مفردات تمثل هذا النطاق.

٢ ـ استخدام نتائج الاختبارات معكية المرجع لاتخاذ القرارات الخاصة بتحديد
 مستوى كفاءة الطالب مما يساعد على تشخيص نواحي ضعفه وقوته.

٢ مقارنة أداء الطالب بمستويات أداء محددة مسبقا (أهداف سلوكية محددة) يتخذ في ضوئها قرارات تربوية تتعلق بمدى إتقان الطالب أو عدم إتقانه للمهارات المراد قياسها.

#### طرق تحديد النطاقات السلوكية

تعتمد الطرق التقليدية في بناء الاختبارات المعيارية المرجع على وضع خطة تفصيلية تتضمن تحديدا للمحتوى المراد فياسه على البعد الأفقي لجدول مواصفات الاختبار، والأهداف المرتبطة بهذا المحتوى (غالبا ما تصاغ في عبارات عامة مثل معرفة المصطلحات، أو فهم المقروء، أو تطبيق المبادئ ...الغ على البعد الرأسي).

وتقدر أوزان تتناسب مع أهمية كل من المجترى والهدف في كل خلية من خلايا الجدول، وتبنى مضردات الاختبار طبقا لهذه الأوزان. أما الاختبار محكي المرجع فيتعلب تحديدا أكثر دفة وتفصيلا للإطار السلوكي الذي يقيسه الاختبار قبل البدء الفعلي في كتابة المفردات. فالهدف من بناء هذا النوع من الاختبارات هو اتخاذ هزارات تعليمية تختلف عن القرارات التي تتخذ في حالة الاختبارات الميارية المرجع.

فنعن هنا نهتم باتخاذ قرار عن مستوى اداء كل شرد بالنسبة إلى مجموعة من المهام أو المهارات أو المعارف التي تشكل النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار. والحقيقة أن هذا النطاق يكون بمنزلة " المحك Criterion الذي ينسب إليه أداء المدرد. فلكي نقول إن الفرد أجاب إجابة صعيعة عن ٨٥٪ من المفردات التي يشتمل عليها الاختبار، يجب أن يكون المجتمع الشامل للمفردات معدداً تحديدا وإضعا. وتصبع المشكلة الأساسية في بناء الاختبارات معكية المرجع هي كيفية تحديد النطاقات السلوكية المراد فياسها والتي تنسب إليها درجة الفرد في الاختبار وفيما يلى عرضا لبعض الطرق في تحديد وصياغة النطاقات السلوكية المراد فياسها:

أولا: طريقة بابام في إعداد مواصفات الاختبار

يرى بابام Popham أن تحديد الأهداف التي يقيسها الاختبار وصياغتها بطريقة إجرائية (سلوكية) لا يعد كافيا لبناء الاختبار معكي المرجع. إذ يجب أن نعد مواصفات أكثر تفصيلا للنطاق السلوكي الذي يتضمن هذه الأهداف.

ولكن بمكن أن نسأل ما هي درجة الوضوح والدقة والنوعية الـالازم توفرها في النطاق السلوكي حتى نعتبره معرفاً تعريفاً جيداً ؟.

وفي الحقيقة لا توجد إجابات شافية لهذا السؤال. فالنطاقات السلوكية تختلف من موقف إلى آخر. فمثلا النطاق السلوكي في مجال الرياضيات ربما يشتمل على المهارات المختلفة اللازمة لحل مجموعة من المعادلات الآنية. والنطاق السلوكي في مجال الاتجاهات ربما يشتمل على مجموعة من الاستجابات التي تتطلب المواققة أوعدم المواققة على عبارات تتصل بموضوع معين. وهذه المهارات تحتاج إلى تحليل دفيق لمكوناتها حتى نستطبع تحديد النطاق السلوكي الذي يشتمل عليها. وفي أي من الأحوال يجب التأكد من أن صياغة النطاق السلوكي أصبحت من الدقة والوضوح بحيث يمكن استخدامها بسهولة في بناء الاختبار، ويجب ان يكون هناك اتفاق بين مجموعة من المحكمين على إمكانية كتابة مضردات متجانسة ومتسقة مع صياغة مكونات النطاق.

ونظرا لان البدف من صياغة النطاق هو تحديد ما يشتمل عليه الاختبار أو ما يقيسه، فقد أطلق بابام على هذا المخطط اسم "مواصفات الاختبار. Test واصفات الاختبار. Specification ولذلك تسمى هذه الطريقة بطريقة إعداد مواصفات الاختبار. وتشتمل هذه الطريقة على أربع مكونات تستخدم في تحديد ووصف السلوك الذي يمكننا من معرفة ما يستطيع الفرد أداءه، ومالا يستطيع أداءه في الاختبار وينبغي أن نؤكد إن استخدام هذه الطريقة لا يمكننا من الحصول على نطاق سلوكي معدد تحديد أكاملاً.

ويمكن التغلب على هذه المشكلة إلى حد ما بأن يحاول مصمم الاختبار معرفة حدود النطاق السلوكي المطلوب قياسه. وأن يقرر ما إذا كان من الأفضل اختيار قطاع عريض من السلوك ويحاول صياغته بالتقصيل لكي يحدد النطاق السلوكي تحديدا كافياً أو اختيار قطاعات صغيرة من السلوك ويحدد مواصفات كل قطاع منها. ويفضل بابام اختيار قطاعات صغيرة من السلوك لأنه يرى أنها أيسر في تحديدها وصياغتها. ولحنه وصياغتها. ولحنه وصياغتها. ولحنه ومتاعدة المعامدة المعامدة

٢ - طرق القياس المكنة: اذ ان السلوك يمكن قياسه بطرق متعددة.

تجانس فقرات الاختبار: فالنطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار يجب ان
يسمح ببناء فقرات اختبار متجانسة، أي متشابهة في الشكل والمحتوى، وهذا لا
يتأتى إلا إذا كان النطاق معدودا. ولتعديد النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار
معكي المرجع اقترح بابام استخدام الخطوات أو المكونات الآلية:

أ - وصف عام لما يقيسه الاختبار؛ وهو عبارة عن وصف عام للسلوك الذي يتم تحديده بالتفصيل. ويمكن اعتبار هذا الوصف هو صياغة للأهداف الإجرائية (السلوكية) التي يقيسها الاختبار الا ان بابام يضضل تسميته " الوصف العام ". وينبغي ملاحظة أن الوصف العام لما يقيسه الاختبار يمكن تعديله وتطويره بعد إجراء الخطوات التي تلي ذلك.

ب - عينة من فقرات الاختبار، وهي توضع لمن يقوم ببناء الاختبار كيفية قياس الهدف قبل البدء في قراءة تفاصيل المواصفات التي سيأتي نكرها في الخطوات التالية. ج - تحديد عناصر المثيرات: والمقصود يذلك تحديد ووصف المثيرات التي تشتمل عليها مفردة الاختبار. فمفردة الاختبار تعد بمثابة مثير يقدم للطالب لكي يستجيب لم بطريقة معينة المثير وتحليله إلى عناصره والحقيقة أن "عناصر المثيرات" تعد من أهم مكونات مواصفات الاختبار، الاختبار اعتماداً أساسياً، وتحديد هذه الافتصاد يعتمل الفرد الذي يقوم ببناء الاختبار اعتماداً أساسياً، وتحديد هذه العناصر يحتاج إلى كثير من الجهد والوقت، فهي تتطلب معرفة جميع العناصر الرئيسة التي يمكن الاستعانة بها في تكوين وصياغة مفردات الاختبار.

ويرى بابام وكرونلاند انه إذا كان محتوى النطاق المراد قياسه غير محدود، يمكن اختيار عينة ممثلة من هذا المحتوى وكتابة عناصرها الأساسية: فمثلا إذا كان المحتوى هو القصة الأدبية، ريما يكون من الصعب تحديد جميع أشكال وخصائص هذه القصص التي تشتمل عليها مثيرات مضردات الاختبار. لذلك من الأفضل تحديد عينة ممثلة لنطاق القصص الأدبية ولتكن عشرون قصة مثلا، أو اي علد من القصص يمثل النطاق المطلوب. وهذا بيسر عملية تحديد العناصر التي تتضمنها المفردات. ود تحديد عناصر الاستجابة، والمقصود بذلك تحديد ووصف طريقة استجابة الفرد لعناصر المثيرات التي تشتمل عليها مفردة الاختبار. ويوجد نوعان رئيسيان من الاستجابات هما:

الاستجابات المقيدة: مثل الاستجابات لمفردات الاختيار من متعدد أو الصواب والخطأ أو المزاوجة .

الاستجابات المفتوحة شمل الاستجابات لمضردات المقال والمفردات التي تتطلب إجابة قصيرة. وتتكون عناصر الاستجابة من مجموعات من العبارات التي نحاول عن طريقها تحديد نوع وطريقة الاستجابة لمفردات الاختبار المستخدمة هاذا كانت المفردة من نوع الاختيار من متعدد مثلاً ، فإنه يجب تحديد طبيعة الإجابة الصحيحة ، وكذلك قواعد تكوين " البدائل " أي الإجابات غير الصحيحة بحيث يمكن أن يسترشد بها الفرد الذي يقوم بكتابة المفردات وبالمثل في الأنواع الأخرى من المفردات التي تتطلب إجابة مقيدة.

أما إذا كانت المفردة من النوع الذي ينطلب إجابة مفتوحة ، فإنه يجب وضع معكات تفصيلية واضعة لطريقة الإجابة ، وطريقة تصحيح الإجابات المختلفة . وهذا في الحقيقة ليس بالأمر الهمسير، إذ أنه يتطلب إجراء عملية مسح للإجابات المنوقعة وتحديد عناصرها الرئيسة في عبارات واضعة . ويشترط في كتابة الهدف السلوكي أن يرتبط بالهدف العام بحيث يحقق الشروط الآتية :

- يجب أن يمثل الهدف السلوكي عينة من السلوك التي يحتويها الهدف العام.
  - يجب أن يتفق الهدف السلوكي والهدف العام في المستوى المعرفي.
  - يجب أن يشتمل الهدف السلوكي على المكونات الرئيسة الأربع وهي:
     الدارس ~ الفعل السلوكي شروط الأداء مستويات الأداء.
    - يجب أن لا تزيد عبارة الهدف الإجرائي عن (٢٠) كلمة.

وتعد الإجابة صحيحة إذا حقق الهدف المحكات الأربعة السيم وتعد الإجابة خاطئة إذا لم يحقق الهدف جميع المحكات أو حقق بعضاً منها فقط.

هـ: ملحق الموصفات؛ يضاف أحياناً إلى المكونات السابقة ملحق للمواصفات تكتب فيه النفصيلات التي تؤدي إلى مزيد من التوضيح لمحتوى النطاق السلوكي أو محتوى مفردات الاختبار أو غير ذلك من عناصر المثير والاستجابة. وهذا يقلل من حجم التفاصيل التي تكتب في الخطوتين السابقتين وبذلك بمكن استخدام المواصفات بطريقة أكثر فاعلية.

ثانياً: صيغ المضردات Item Forms وهذه الصيغة تتضمن قواعد تكوين المفردات أو هيكل أو تصميم يستخدم في تحديد المحتوى المراد قياسه، وبخاصة إذا كان المحتوى له طابح تكويني من مثل موضوعات الحساب والفيزياء وغيرها.

وقد توصل هايفلي Hively وأوزيرن Osburn إلى فكرة هذه الصيغ، وفي هذه الصيغة يمكن أن نضمن تكوين مفردات متجانسة من حيث الشكل والمحتوى بحيث يمكن عن طريقها الحصول على النطاق الشامل للمفردات التى يتكون منها الاختبار.

ثالثاً: مخططات تعتمد على القواعد اللغوية Linguistic-Based schemes يرى للجوعة المرجع المحكية المرجع المحكية المرجع المحكونة المرجع المحكونة المرجع المحكونة المرجع المحكونة المرجع المحكونة على خصائص التعليم وهو بالطبع المدف الذي يبني من اجله هذا النوع من الاختبارات في هذا يتطلب افتراض أن كل مفردة من مفردات الاختبار تكون مرتبطة ارتباطاً تاماً بالمرزامج التعليمي. فالطرق التقليدية في بناء الاختبارات معيارية المرجع تسمح لكاتب الاختبار أن يغير من الصياغة والأسلوب اللغوي الذي استخدم في التعليم تبعا لما يراه. ومن الظواهر المؤكدة أن تغيير شكل المفردة أو صياغتها يكون له تأثير معين على مستوى صعوبة المفردة.

ونظراً لان كاتب المفردات يكون له حرية مطلقة في إجراء هذا التغيير، فإن صعوبة المفردات، وبالتالي الدرجات تتأثر بتعيز كاتب المفردات، وبالأسلوب اللغوي الذي أستخدمه في صياغتها. ولذلك فإن الاختبارات التي تبنى بالطرق التقليدية تقيس خصائص الشخص الذي يكتب المفردات إلى جانب قياسها لخصائص البرنامج التعليمي، ولذلك اقترح بورموث أساسا لغويا لتعديد النطاق السلوكي الذي يستخدم في كتابة مفردات الاختبار أطلق عليها التعريضات الإجرائية Operational " Definitions وهو يقصد بذلك " تحويلات المفردات Definitions "

وهو في هذا الصدد يذكر بورموث انه يجب أن نتمكن من تطبيق هذه الإجراءات Operation بطريق المنتظمة في أي برنامج تعليمي إذا أردنا تكوين جميع المفردات التي تشتق من هذه الإجراءات. وتحقق هذا الشرط لا يضمن فقط إمكانية تعريف النطاق الشامل للمفردات، وإنما يضمن أيضاً تحييد الشخص الذي يقوم بتكوين هذه المفردات. أي أن لا يكون له أي تأثير على الصياغة اللغوية للمفردات. فمفردة الاختبار ترتبط بالتعليم إذا أمكن اشتقاقها بطريقة موضوعية من جزء معدد من التعليم، وهذا لا يتأتى إلا إذا استخدمت مجموعة من الإجراءات التي يمكن تعميمها على البرامج التعليمية المختلفة. وهذا يعني انه يجب ان يكون هناك تناظر بين المفردة والجزء التعليمي المرتبط به، وكذلك بين الاستجابة الصحيحة للمفردة وذلك الجزء.

مثال: في تعليم اللغة العربية، ربما تشير الإجراءات إلى " التحويلات " التي تجري على " الخصائص اللغوية للجملة " من مثل:

" ركب الولد الحصان "، للحصول على المفردات:

من ركب الحصان ؟

هل ركب الحصان الولد ؟

ماذا ركب الولد ؟ ... وهكذا.

ويذلك يتضح من هذه الأمثلة انه يمكن بناء القواعد التي تكون على أساسها مفردات الاختبار، بحيث نحصل على نفس المفردات أو الأسئلة مهما اختلف الأفراد الذين يقومون ببناء الاختبار. إذ أن هذه القواعد تتضمن الإجراءات التي تشتق على أساسها المفردات.

## تصنيفات الاختبارات محكية الرجع Categories of CRT

تصنف الاختبارات معكية المرجع على حسب نطاقها السلوكي إلى قسمين وذلك ما أشار به نيتكو ( ۱۱۸۰ Nitko هما: ١ - اختبارات محكية المرجع تعتمد على نطاقات مرتبة:Ordered Domains

يعتمد هذا النوع على محكات تساعد على ترتيب النطاقات السلوكية وهذه المحكات عبارة عن:

أ - تحكيم المايير الاجتماعية أو نوعية الأداء Judged Social or esthetic) quality of performance)

ب- مستوى صعوبة أو تعقد المقرر الدراسي Complexity or difficulty level of subject matter)

ج- درجة الكفاءة المطلوبة للمهارات المركبة (Degree of proficiency) with which complex skills are performed)

د- متطلبات اكتساب المهارات العقلية والحركية Prerequisite sequence for acquiring intellectual and psychomotor skills

هــ موقع السمات الكامنة المعرفة (Location on empirically defined) (latiat trait

٢ - اختبارات محكية المرجع تعتمد على نطاقات غير مرتبة:

كما أشار نيتكو (١٨٠٠ Nitko) إلى أن هذا النوع يتطلب تعريف النطاقات السلوكية ويحتوي على أربعة أنواع من النطاقات بمكن إيجازها كالتالي:

أ - خصائص مثيرات النطاق وخطة اختيار Stimulus)

Domain and Sampling Plan of Test) Properties of

ب- نطاقـات تهـتم بالخـصائص اللفظية للمـثيرات والاسـتجابات Verbal) statements (of Stimuli and responses in domin

ج- نطاقات تعتمد على تشخيص تصنيفات الأداء Diagnostic Categories (). (of Performance),

 د- نطاقات تعتمد على التجريد والسعمات أو التكوينات الفرضية (Abstractions , raits,. (or Constructs)

## خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (الجانب المعرفي)

تستخدم الاختبارات محكية المرجع في تحديد مستوى أداء كل طالب بالنسبة إلى نطاق سلوكي من المعارف والمهارات الأساسية المعرفة تعريضا دقيقا دون موازنة هذا الأداء بأداء غيره من الطلاب. فالنطاق السلوكي يكون بمثابة المحك Criterion الذي ينسب إليه أداء الطالب كما سبق ان ذكرنا. وهذا بالطبع يجعل تحديد النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار تحديدا دقيقا هو المشكلة الأساسية التي تواجه من يقوم ببناء اختبار معكي المرجع. ويمر بناء الاختبار معكي المرجع لقياس الجانب المعرفي بالخطوات الاتية:

اولاً: تحديد المحتوى المراد قياسه: يمتمد ذلك على طبيعة وحدود ذلك المحتوى، فإذا كان المحتوى المراد قياسه محددا (مثل وحدة دراسية معينة، أو موضوع دراسي واضح المعالم) فإنه يمكن الاكتفاء بمعرفة مكونات هذه الوحدة أو هذا المحتوى، أما إذا كان المحتوى المراد دراسته واسعا وكبيرا فإنه من المستحسن تقسيمه إلى موضوعات فرعية مرتبطة ببعضها البعض بحيث يمكن قياسها كوحدة. ويتطلب دذلك بناء عدة اختبارات كل منها يرتبط بأحد هذه الموضوعات الفرعية. ولا توجد قاعدة ثابتة لتقسيم المحتوى المراد قياسه، ولكن يجب أن يسمح هذا التقسيم ببناء اختبارات تكون مفرداتها بمثابة عينة ممثلة تمثيلا كافيا للموضوعات المختوى. كما يجب مراعاة طبيعة الطلاب المختبرين، والمختوى. كما يجب مراعاة طبيعة الطلاب المختبرين، والفترة الزمنية اللازمة لتعليم هذا المحتوى.

ثانيا: تحديد الأهداف العامة التي سيقيسها الاختبار: إن لكل محتوى أهداف مرتبطة به تهدف إلى قياس مدى تحققها لدى الطلاب. ومثال ذلك الهدف العام " يطبق الطالب الطريقة الاستنباطية في التفكير عند حل المسائل الرياضية "

وهذا الهدف العام يعبر عن نواتج متوقعة من عملية التعليم، ولكنها تحتاج إلى أعادة صياغة حتى تعبر عن أنشطة سلوكية تكون دليلا على أن الطالب قد طبق الطريقة الاستنباطية وما إلى ذلك.

ثالثا: تحليل الأهداف العامة إلى أهداف جزئية ونعني بذلك إعادة صياغة الأهداف العامة عن طريق وصف عينة من الأهداف السلوكية التي يمكن إن تتخذ دليلاً على تحقق كل هدف من الأهداف العامة. وعادة يواجه مصمم الاختبار بعض الصعوبات عند إجراء هذا التحليل ويعتمد هذا على النطاق السلوكي المراد قياسه. فإذا كان هذا النطاق محدودا فإنه يمكن استخدام طريقة جاجني Gagne ١٩٦٨ في تحليل المهداف التحليل الأهداف

Goal Analysis. وهاتان الطريقتان تفيدان في التوصل إلى مجموعة الأهداف أو المهام التي تسهم في تحقيق الهدف العام.

رابعا: تحديد مواصفات النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار عند الحصول على الأهداف الإجرائية من التحليل السابق قد لا تكون واضحة بدرجة تسمح بتحديد نطاق مفردات الاختبار التي تقيس السلوك المطلوب. وبالطبع يصعب اختيار عينة ممثلة لمفردات الاختبار من النطاق إذا كان هذا النطاق الذي يقيس هدفا معينا غير واضح. وقد سبق وان ذكرنا أن أداء الفرد في عينة من مفردات الاختبار التي تقيس هدفا معينا يستخدم في تقدير درجة إتقانه للنطاق الشامل للمفردات التي تقيس هذا الهدف. لذلك فأنه بجب تعريف وتحديد هذا النطاق الشامل للمفردات تحديدا جيدا بمكن سحب عينات ممثلة من هذه المفردات.

فإذا كان النطاق الشامل بصعب تحديده تحديدا كاملا، فإنه يمكن اعداد مواصفات الاختبار باستخدام طريقة بابام التي تم عرضها في تحديد النطاقات السلوكية. أما إذا كان النطاق الشامل حدوده معرفاً تعريفا جيدا فأنه يمكن استخدام صيغ المفردات التي اقترحها هايفلي التي اشرنا لها سابقاً.

خامسا :تكوين مفردات الاختبار : وتشمل الخطوات الآتية:

١ - اختيار أنواع المفردات المناسبة لقياس الأهداف بعد تحديد مواصفات النطاق السلوكي يجب اختيار أفضل أنواع المفردات التي تقيس السلوك الذي تم تحديده في المواصفات الخاصة بكل هدف. فمن المعلوم أن بعض آنواع المفردات تصلح لقياس أهداف معينة بدرجة أفضل من غيرها. فمثلا تصلح مفردات الاختيار من متعدد، ومفردات المزاوجة، والصواب والخطأ، لقياس التذكر والفهم وأحيانا التطبيق، بينما تصلح مفردات المقال لقياس القدرة على تنظيم المعلومات، والاستتاج، بينما تصلح مفردات المقال الأفكار... وهكذا.

 ٢ - تحديد العدد المناسب من المضردات في هذه الخطوة نحاول تحديد العدد المناسب من المفردات التي تقيس الأهداف الممثلة في النطاق السلوكي الذي سبق تحديده ويجب مراعاة العوامل الاتية: ذكر كل من هامبلتون وإيقنور (١٨٠٠) Hambleton & Eignor)بأن هناك عاملين ينبغي وضعهما في الاعتبار عند تحديد أسئلة الاختبار وهما:

أ - العلاقة بين عدد أسئلة الاختبار والأهمية الخاصة بكفاية معينة انتفاوت أهمية الكفايات المراد قياسها في الاختبار، لذا ينبغي أن يختار مصمم الاختبار عند قياسه كفايات متعددة أسئلة تتأسب مع أهمية النطاق المراد قياسه.

ب- العلاقة بين عدد أسئلة الاختبار ومستوى الحد الأدنى المقبول لدرجة ثبات الاختبار:

ففي حالة الاختبارات معيارية المرجع تستخدم المادلة العامة لسبيرمان براون لتقدير معامل الثبات اذا زاد أو نقص طول الاختبار (ن) من المرات. اما في حالة الاختبارات محكية المرجع فقد افترح هامبلتون Hambleton بتحديد فيمة الدقة المطلوبة ( Degree of Precision) في تقدير درجة الطالب في النطاق، ويتم ذلك وفق الصيغة التالية:

70، طول الاختبار = \_\_\_\_\_\_\_ ( درجة الدقة المطلوبة) ٢

حيث ((٠.٢٥) مقدار ثابت.

وأشار كل من هاميلتون، وآخرون (Hambleton et al ۱۷۷۸) بأن الهدف من تطبيق الاختبار معكي المرجع هو تصنيف الطلاب إلى هئتين متقنة وغير متقنة، لذا هإن تحديد طول الاختبار المناسب الذي يقلل من أخطاء التصنيف Number of (Number of) أختبار المناسب الذي يقلل من أخطاء التصنيف كالمناسب)

وأضاف كل من هالادين ورويد Haladyn & Rold بأن قيمة أخطاء التصنيف تقل بشكل عام عند زيادة طول الاختبار، لكن النقص في قيمة الخطأ يكون ملحوظاً عند الانتقال من اختبار طوله (۱۰) فقرة، ملحوظاً عند الانتقال من اختبار طوله (۲۰) فقرة، وأما النقص في قيمة الخطأ عند الانتقال من اختبار طوله (۲۰) فقرة إلى اختبار طوله - ۶۰ فقرة يكون صفيراً نسبياً لدرجة قد لا تبرر استخدام فقرات تزيد عن (۲۰) فقرة.

٣- العلاقة بين عدد المفردات وزمن تطبيق الاختبار: يعتمد عدد المفردات بلا شك على الزمن اللازم لتطبيق الاختبار، ويعتمد هذا بالتالي على نوع مفردات الاختبار المستخدمة، وعلى خصائص الأهراد المختبرين.

ح - كتابة مضردات الاختبار وهذه الخطوة تحتاج إلى عناية كبيرة، همضردات الاختبار محكي المدي سبق الاختبار محكي المدي سبق أعداده. لذلك يجب أن تقيس هذا النطاق بدرجة كبيرة من الدقة، وان يكون مستوى صعوبة الهدف الذي تقيسه، ولمستواه مستوى صعوبة الهدف الذي تقيسه، ولمستواه المريخ. وان تكون عينة المفردات ممثلة للنطاق السلوكي للأهداف. كما يجب ان تراصول الفنية في كتابة الانواع المختلفة للمفردات.

## بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني

يحتاج بناء المقاييس والاختبارات محكية المرجع في الجانب الوجداني إلى قدر كبير من المهارة. فتقويم الجانب الوجداني للسلوك يعد أكثر صعوبة من تقويم الجانب المعرفي لأسباب كثيرة نذكر منها:

 ا - صعوبة تحديد وتعريف مكونات الجانب الوجداني للسلوك. وكذلك صعوبة ملاحظة هذه المكونات غير المنظورة يحتاج إلى تحليل سلوكي، وملاحظة سلوك الفرد ملاحظة مباشرة تعكس هذه المكونات.

وبالطبع يواجه مصمم الاختبار نفص المشكلة عند قياس مكونات الجانب المعربية، أو ما يسمى بالسلوك أو الأداء الأقصى حيث يردي الفرد أفضل أداء ممكن ليحصل على درجة مرتفعة في الاختبار، ولكن المشكلة تزداد حدتها عند قياس الجانب الوجداني للسلوك أو ما يسمى بالسلوك أو الأداء المهيز، حيث يستجيب الفرد للمواقف الاختبارية كما هو بالفعل في سلوكه اليومى المعتاد.

٢ - ينطلب تقويم الجانب الوجداني للسلوك ملاحظة الفرد ملاحظة متكررة في عينات مختلفة من المواقف التي يمكن أن تظهر فيها الاستجابات التي نهتم بملاحظتها وتقويمها. فلكي ندرس ميول فرد، فإننا نحتاج إلى ملاحظته في وقت فراغه مثلاً، ولكن ملاحظة سلوكه في موقف واحد لا يكفي للحكم على أداثه

المتميز. فالسلوك الوجداني يعتمد على مزاج الفرد، والألفة بالمؤقف، وتفاصيل البيئة المحيطة به، وعوامل أخرى كثيرة. فالفرد الذي يبدو عدوانياً في كثير من المواقف والظروف ربما نحكم عليه بأنه شخص عدواني، فقد يكون في حالة من الضيق والتوتر نتيجة فلقه المستمر على شيء ما، ولكنه ربما يبدو في حالة تكيف تام بعد انقضاء عدة أسابيع أو عدة شهور. ولذلك فإن ما نلاحظه من سلوك فرد ممين في مواقف قليلة، ربما يكون مجرد انحراف وقتي، ولكن بلاشك إن هذا السلوك قد ميز الفرد في هذا الوقت.

ونظرا لصعوبة ملاحظة الفرد طوال اليوم أو خلال أطول فترة ممكنة، فإننا نعتمد على الاستجابات اللفظية التي نطلبها منه، عن طريق الأسئلة المباشرة أو عن طريق الاستيانات، ولكن يجب تفسير البيانات المستمدة من هذه الاستيانات بحذر شديد، والتأكد من صدق التفسير باستخدام ما نجمعه عن الفرد من ملاحظات أشاء فيامه بنشاطات مختلفة.

٣ - نظرا لصعوبة التحليل السلوكي الدقيق لكثير من المفاهيم الوجدانية من مثل مفهوم الذات أو مفهوم القيم، أو مفهوم الاتجاهات، فإننا لا نستطيع الاعتماد على أداة قياس واحدة تقيس أبعاد كل مفهوم من هذه المفاهيم، إذ من الصعب احتواء هذه الأبعاد جميعا وقياسها مباشرة بأداة قياس واحدة. لذلك ربما يكون من الأفضل إنباع إستراتيجية الالتفاف حول هذه الأبعاد، أي نستخدم عددا من المقاييس المختلفة التي تحتوي أهم هذه الأبعاد، وبدئك نحصل على صورة أضضل عن مكونات كل من هذه المفاهيم.

٤ ـ يحاول الأفراد في كثير من الأحيان تزوير استجاباتهم أو سلوكهم المطلوب قياسه إذا ما شعروا أنهم سوف يكونون عرضة للنقد، أو أن الدرجات التي ستقدر لهم في المواقف الاختبارية سوف تؤثر بشكل من الأشكال على التحاقهم بعمل معين أو على مستقبلهم الدراسي مثلا. ولذلك يجب أن نفرق بين استخدام البيانات المستعدة من استجابات الأفراد لهذه المواقف لفرض التقويم الجماعي، واستخدامها لغرض التقويم الفردي. ففي الحالة الأولى يمكن أن يستجيب الفرد لهذه المواقف لغرض الترسيم على صحيفة (التي تكون عادة استجابات لفظية) دون الحاجة إلى ذكر أسمائهم على صحيفة

الاستبانة مثلاً ومن هنا يمكن الاستفادة من البيانات في اتخاذ قرارات جماعية مثل تأثير موضوع أو قضية ممينة في المسلوك الوجداني لمعظم الأفراد. أما في الحالة الثانية فإنه يمكننا ان ننصح الأفراد بكتابة اسمائهم على صحيفة الاستبانة أو غيرها من التقارير الدانية حتى يتمكن كل منهم من تقويم نفسه تقويماً ذاتياً بالنسبة للبعد الوجداني المطلوب فياسه.

ويفضل في مثل هذه الحالة استخدام الاستبيانات قهرية الاختيار للتغلب على عامل الرغبة الاجتماعية أو الميل إلى المعايير الاجتماعية ، وهو نوع من تحيز الاستجابات، حيث يحاول الفرد بطريقة شبه شعورية أن يكون مقبولا اجتماعياً. لذلك فهو يوافق على عبارة مثل أحاول قدر استطاعتي تجنب إثارة المشاكل أو " أن الشخص ذكي " وقد أكد الين ادوردز Edwards على وهو من علماء النفس الذين امتحوا ببحث هذا النوع من تحيز الاستجابات، إن موافقة الفرد على مثل هذه العبارات لا يعتبر نوعا من الحذب لأن الاستجابات على معتوى العبارات، ويكون الكذب يكون متعمدا. ويعتمد الفرد في استجابته على معتوى العبارات، ويكون مدركاً للعلاقة بين محتوى العبارات وطريقة تصعيحها. وللتغلب إلى حد ما على هذه المشكلة افترح ادوردز استخدام هذا النوع من الاستبيانات، وفيه تعرض بنود هذه المشكلة افترح ادوردز استخدام هذا النوع من الاستبيانات، وفيه تعرض بنود الاستبيانة على الفرد بحيث يشتمل كل بند منها على عبارتين تبعد كل منهما عن المامير الاجتماعية بنفس الدرجة، وعلى الفرد أن يحدد قبوله أو رفضه لاحداهما.

فمثلاً يكون البند مشتملاً على عبارتين كالتالي:

أ ـ أحب أن أتحدث عن نفسي أمام الناس.

ب - أحب أن اعمل لتحقيق الهدف الذي أصبوا إليه.

فالفرد الذي يختار الاستجابة الأولى مثلاً ربما يقدر له درجة واحدة على ميزان أو مقياس الاستعراضية Exhibition Scale ، أما إذا اختار الاستجابة الثانية ، فأنه ربما يقدر له درجة واحدة على ميزان أو مقياس التحصيل والإنجاز Achievement Scale.

ويمكن باستخدام هذا النوع من الاستبيانات التفلب بدرجة معقولة على مشكلة الميل إلى المعابير الاجتماعية في استجابات الأفراد للاستبيانات والقوائم Inventories. وقد اقترح كراندال Crandall وكاتكوفسكي 1930 فريقة الخرى تنيد في Katkovsky 1930 طريقة الخرى تنيد في التعرف على العبارات المرغوبة اجتماعياً. وتتمثل هذه الطريقة في انتقاء مجموعة من العبارات التي تؤدي إلى استجابات مرغوبة اجتماعياً وأضافتها إلى عبارات المقياس المطلوب. وتعتبر عندئذ هذه العبارات المنتقاة مقياساً للميل إلى المايير الاجتماعية. فاستخدام هذا المقياس الأخير بمكننا من التعرف على عبارات المقياس الوجداني التي ترتبط ارتباطاً عالياً بدرجة الفرد في الميل إلى المعايير الاجتماعية. وبذلك بمكن حذف هذه العبارات من المقياس المطلوب.

تحليل الجوانب الوجدانية للسلوك: من هنا يتضح أن قياس الأبعاد المختلفة للسلوك الوجداني باستخدام الاختبارات والمقاييس معكية المرجع، يتطلب التفكير في العوامل التي توثر في الطريقة المهزة لاستجابات الفرد للمواقف المختلفة المرتبطة بهذه الأبعاد، أي في النزعة العامة لاستجاباته، وبالطبع لا نستطيع قياس هذه النزعة بدرجة تامة من التأكد، وإنما يمكن تقديرها. فمن المستحيل التبو بدرجة تامة من التأكد، وإنما يمكن تقديرها. فمن المستحيل التبو بدرجة تامة من التراكب المرتبطة بينه معرفة أو المال المرتبطة بكيفية سلوك الفرد في ظروف أو مواقف معينة، وإنما يمكن معرفة احتمال أن يستجيب بطريقة معينة في بعض المواقف.

ويكمن الفرق الرئيسي بين قياس كل من المجالين المريخ والنفسعركي من جهة ، والمجال الوجداني من جهة أخرى ، في الفرق بين ما يستطيع الفرد أن يفعله ، وبين ما سيفعله في المستقبل. بمعنى أنه في الجانبين المعرف والنفسحركي نفترض ان الفرد ريما لا يكون هادرا بالفعل على تحقيق هدف معين، بينما في الجانب الوجداني نفترض أن الفرد يمكنه تحقيق هدف وجداني، ولكنه ريما لا يفضل أن يسلك السلوك المرتبط بالهدف بمحض إرادته.

ولذلك فإن قياس الجوانب الوجدانية للسلوك يتطلب الحصول على دلاثل عن الأخراد أما في صورة نواتج معينة، أو في صورة سلوك بمكن ملاحظته ملاحظة مباشرة في بعض المواقف، وهذه المواقف التي تعتبر بمنزلة المثيرات التي نلاحظ عن طريقها النتاج أو السلوك المعين يجب أن تسمح لنا بالاستدلال على مشاعر الأفراد في مواقف أو مثيرات مستقبلية مشابهة لها. فمثلاً ريما يحاول معلم فياس توافق طالب ممين مع أقرانه عن طريق ملاحظة سلوكه في مواقف تتطلب علاقات مع الأقران،

أو عن طريق استخدام التقارير الذاتية على أمل أن يحصل المعلم بهذه الطرق على بعض الدلائل التي تساعده في التبؤ بسلوك الطالب مع الآخرين في مستقبل حياته.

هعلى الرغم من اختلاف المواقف التي يمكن أن يستخدمها المعلم في هذا التقويم عن مواقف الحياة المستقبلية للطالب، إلا أنه يجب أن يكون هناك نوع من النطابق أو التشابه بين هذه المواقف، فهذا التشابه هو الذي يسمح بالتبو يقدر من الثقة بسلوك الطالب في المستقبل، وبالطبع يرتبط هذا ارتباطاً وثيقاً بطرق بناء أدوات قياس الجوانب الوجدانية. أذ أن هذه الأدوات تشتمل عادة على مواقف سلوكية ترتبط بالأبعاد الوجدانية المطلوب فياسها، وهذا يتطلب بالطبع تحليل هذه الأبعاد تحليلاً سلوكياً أي تحديد النطاق السلوكي تحديداً جيداً. ويجب أن يعتنى بتحديد هذا النطاق السلوكي بالقدر نفسه من الدقة الواجبة في الاختبارات محكية المرجع التي تقيس الجوانب المعرفية.

## طرق تقدير صدق الاختبارات محكية المرجع:

1- الصدق الوصفي Popham ۱۹۷۸ - Descriptive - Validity ذكر بابام ۱۹۷۸ الصدق الوصفي عبارة عن معاولة لتأكيد مدى ما يقيسه فعلاً الاختبار معكي المرجع، ويعتبر تحديد الصدق الوصفي شرطاً أساسياً لأنواع الصدق الأخرى وذلك لأنه أفضل وسيلة لتفسير أداء الطالب في الاختبار. ويمكن تحديد الصدق الوصفي باستخدام أساليب مختلفة، ومن ذلك الاستعانة بمجموعة من المتخصصين لتحديد معليقة من ما لمجال السلوكي المراد قياسه.

٢ - الصدق الوظيفي Popham ۱۹۷۸ المتار بابام (Popham ۱۹۷۸) بأن المقصود بالصدق الوظيفي هو دقة الاختبار محكي المرجع في تحقيق الفرض) الوظيفة (الذي صمم من أجله الاختبار، أي أنه لا يقتصر على وصف أداء الطالب في الاختبار، ويستخدم الصدق الوظيفي عندما يكون الهدف من تطبيق الاختبار الاختبار، ويستخدم المؤلفة المراد تحقيقها من الاختبار، لذا فإن الصدق الوطيفي يعتبر شرطاً لازماً لحساب الصدق الوظيفي. ويقابل الصدق الوظيفي في القياس المياري المرجع صدق الحال الخارجي يدل على قدرة المرجع صدق الحال الخارجي يدل على قدرة

الاختبار على التنبؤ بأداء طالب ما هي موقف تالي من أداء الطالب على اختبار سبق التاكد من صدقه، وأطلق على هذا النوع من الصدق (بالصدق الوظيفي) بدلاً من صدق المحك الخارجي لأن بعض الوظائف المراد قياسها في الاختبار معكي المرجع تتطلب معكاً خارجياً والبعض الآخر لا يتطلب ذلك.

وأضاف هامبلتون بأنه يمكن تحديد صدق القرار بمقارنة أداء مجموعتين محكيتين أو أكثر بدرجة قطع محددة. كما يمكن تحديد صدق القرارات التعليمية المبنية على درجات الاختبارات محكية المرجع بمقارنة أداء مجموعتين (الأولى تلقت التعليم والثانية لم تتلق التعليم) بدرجة قطع الاختبار. ويمكن تقييم صدق القرار لكل هدف تعليمي بجمع النسب المثوية للطلاب المتقنين الذين اجتازوا درجة القطع والنسب المثوية للطلاب غير المتقنين لم يجتازوا درجة القطع، وذلك بهدف تحديد الطلاب المتقنين فعلاً ويمكن تحديد صدق القرار أيضاً بحساب معامل الارتباط بين متغيرين ثنائيين الأول متغير الامتماء إلى المجموعة (Group-Membership) والثاني متغير قرار الإنقان (Mastery)

"- صدق انتقاء النطاق السلوكي Popham (۱۹۷۸) اختيار في الطاق سلوكي محدد يمكن أن يستخدم كمؤشر ((Indicator)) الإيضاح مستوى الطالب بالنسبة إلى (نطاق عام) يعد أكثر عمومية. ويمكن تحديد صدق انتقاء النطاق السلوكي بأساليب متعددة منها مايلي:

ا- تدريس مجموعات صغيرة من الأفراد المهارات التي يشتمل عليها كل نطاق
 من النطاقات السلوكية حتى يصلوا إلى درجة الإتقان، يلي ذلك فياس إمكانية
 تعميم إتقان الطلاب لنطاق واحد تجاه النطاقات الأخرى.

ب مقارنة أداء مجموعتين من الأفراد إحداهما (تلقت التعليم) والأخرى (لم تتلق التعليم)، وذلك بتطبيق عدد من الاختبارات، ثم يحدد النطاق السلوكي الذي يميز (Discriminates) بصورة افضل بين المجموعتين.

طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع: تختلف ونتعدد طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع باختلاف استخداماتها، وصنف هـامبلتون، وآخرون (Hambleton, et al ۱۹۷۸) تلك الطرق إلى ثلاث مجموعـات رئيسة، وسنتطرق لمجموعتين هما:

تقدير ثبات درجات الطلاب في النطاق السلوكي وتقدير ثبات تصنيف الطلاب في مجموعات على حسب درجة تمكنهم من النطاق السلوكي.

أولاً. تقدير ثبات درجات الطلاب في النطاق السلوكي:

طرق هذه المجموعة تهتم بتقليل خطأ التباين الناتج عن الفروق بين درجات الطلاب في النطاق السلوكي بالإضافة إلى درجات النطاق، ومن تلك الطرق مايلي:

معامل ليفنجستون Livingston-Index: ذكر كل من كروكر، والجاينا Algina & Crocker بأن هذا المعامل يهتم بإيجاد انحراف درجات الأفراد عن درجة القطع، ويهتم هذا المعامل أيضاً بمفهوم متوسط مجموع مريعات انحرافات الملاحظة المتوقعة وذلك بحساب قيمة انحراف درجات كل طالب عن درجة القطع في الاختبار، ويتم ذلك وفق الصيغة الرياضية التالية:

$$K(X,T) = \frac{6T + (Mt-NiC)}{6X + (Mx-NiC)}$$

حيث أن:

K(X,T): ترمز إلى معامل ليفنجستون.

T: ترمز إلى متوسط مجموع مربعات انحرافات الدرجات الملاحظة حول درجة القطع (X: X: ترمز إلى متوسط مجموع مربعات انحرافات الدرجات الحقيقية عن درجة القطع (X).

الدي يقيسه المالاب في النطاق السلوكي Domin الذي يقيسه الاختيار، NI عرمز إلى عدد الأسئلة ، C عرمز إلى درجة القطع.

ولتقدير معامل ليفنجستون (K(X,T في حالة استخدام اختبارين لكل طالب تستخدم الصيفة

الرياضية التالية:

$$P'xx' \, 6'x \, 6'x' + (M'x - NiC) \, (M'x' - NiC)$$
 $K'(X,T) = \frac{1}{\sqrt{6'x + (M'x - NiC)}} \{ 6'x' + (M'x' - NiC) \}$ 
حیث آن:

P^xx : ترمز إلى معامل الارتباط بين درجات كلا الاختبارين.

x : ترمز إلى متوسط مربعات انحراهات الدرجة الحقيقية عن درجة القطع.

" : ترمز إلى متوسط الدرجات الخام

Ni ترمز إلى عدد الأسئلة

C : ترمز إلى درجة القطع

ثانياً تقدير ثبات تصنيف الطلاب في مجموعات على حسب درجة تمكنهم من النطاق السلوكي: تهتم طرق هذه المجموعة بتحديد الأخطاء الناتجة عن عدم اتساق التصنيف عند تطبيق اختبارين متوازيين أو في حالة إعادة تطبيق الاختبار على أفراد المينة، ومن تلك الطرق مايلي:

١. طرق تتطلب تطبيق الاختبار مرة واحدة:

ا- طريقة هاريس Harris Method أشار هاريس (Harris Method) بأن هذه الطريقة لا تعتمد في تحديدها على متغير طول الاختبار (A) وإنما تقوم على الارتباط بين متغير بيث مجموع درجة الطالب في الاختبار ومتغير شائي آخر يمثل تصنيف الطالب إلى متقن أو غير متقن على ضوء درجة القطع، لـنا فإنه يـتم تصنيف الطلاب إلى أربع مجموعات في (جدول رباعي) وهي طلاب متقنين فعلاً ، و طلاب غير متقنين فعلاً ، ومجموعة طلاب الخطأ الأول (α) ومجموعة طلاب الخطأ الثاني (β) ويتم تحديدهم بناءً على درجة قطع الاختبار ويطلق على هذه الطريقة بمعامل (هاريس) ويرمز له بالرمز (ش) ويتم تقديره بالصيغة التالية:

$$M_c = \frac{SS_b}{SS_b + SS_w}$$

حيث إن:

Mc = معامل ثبات هاریس.

SS» «SS» عبارة عن مجموع المربعات (داخل، بين) المجموعات. وتمتد قيمة المعامل ما بين (صفر وواحد).

ب ـ معامل كابا (هاينا) Huvnh Kappa Coefficient

يمكن تقدير معامل (هاينا) في حال تطبيق اختبار واحد أو اختبارين متوازيين، لذا سيتم ونظرا "لصعوبة تقدير هذا المعامل في حال تطبيق اختبارين متوازيين، لذا سيتم التطرق لكيفية تقدير معامل الثبات (هاينا) لاختبار واحد فقط، وفي هذا الصدد أشرا سابكوفياك Subkoviak بأن تقدير هذا المعامل يستند إلى عدة فروض هي: (Beta. Distribution) ان يتمثل توزيع درجات الطلاب الحقيقية في الاختبار شكل بيتا إذا طبق عدد من الاختبارات على طالب ما، فإنه يفترض أن يتغذ توزيع درجات في الاختبار شكل التوزيع ذي الحدين، وفي هذه الحالة يجب أن توزيع درجات أو واحداً، وأن تكون الإجابة على الاسئلة مستقلة إحصائياً بحيث لا تؤثر الإجابة على إحدى الفردات على المنابة الاختبار. ويتم المفردة الأخرى، وأن تتساوى تقريباً معاملات صعوبة جميع أسئلة الاختبار. ويتم القدير معامل ثبات (هاياً) وفق إحدى الصيفتين التاليتين:

P^o=1-1(P^Z\_- P^ZZ )

ويتطلب تحقيق الفروض السابقة إلى إجراء الخطوات التالية:

تقدير متوسط درجات الطلاب M والانحراف المعياري a ومعامل ثبات كودر ريتشاردسون ۲۱ (۵٬۲۱) وتحديد درجة القطع (C) ويارمتر توزيع الفا (D).

-تحويل القيم السابقة إلى بيانات معيارية normalize data وفق الصيغ الآتية:

$$M^{\circ} = Sin \quad 1 \sqrt{M^{\circ} / n}$$

"M = ترمز إلى المتوسط

N = ترمز إلى عدد المفردات

6 = 
$$\sqrt{(\alpha'n) 6 = +1) + (\alpha' + N)}$$
  
 $p^{-} = \sqrt{\alpha'n - (n) / (n + \alpha'n)}$ 

ترمز إلى معامل الثبات  $P^ C^- \sin^{-1} \sqrt{(c-0.5)n}$   $T^ T^ T^ T^ T^ T^ T^ T^-$ 

Z = (C' - M) / G''

تقدير الانحراف المياري (normal deviate) بناءاً على درجة القطع ( Z )

تقدير فيمة الاحتمال (P^Z) من الجداول الخاصة بذلك بحيث تكون هذه الفيمة الأل من فيمة (Z).

ثم تحديد قيمة الاحتمال (P^ZZ) من جداول دالة التوزيع الشائي الاعتدالي بحيث تكون قيمة الاحتمال ايضاً اقل من قيمة (Z).

# ٢. طرق تتطلب تطبيق الاختبار مرتين:

ا- معامل كارفر Carver Method إلى آن المعامل كارفر الطرق الأولى المقترحة لتقدير ثبات الاختبارات معكية المرجع التي تتعلق باتساق قرار التصنيف. وتقوم هذه الطريقة على تطبيق اختبارين متوازيين على مجموعة واحدة من الأفراد، يليه مقارنة نسبة عدد الطلاب الذين تم تصنيفهم ضمن المتقنين في كلا الاختبارين، فإذا كانت النسبتين متماثلتين أو قريبتين من بعضهما فبذلك يعتبر الاختبارين ثابتين، ويعاب على هذه الطريقة بأنها غير حساسة لاتساق قرارات كل طالب في الاختبارين. ويعكن إيجاد قيمة معامل (كادفر) هفة، الحدول التالد:

الاختبار (ب)			
متقن	غير متقن		الاختيار (1)
1.	ب	متقن	
۵	٤	غير متقن	

ويحسب معامل كارفر باستخدام الصيغة التالية:

ة + أ

.

حيث إن: أ = مجموع الطلاب المتقنين بالفعل.

ج = مجموع الطلاب غير المتقنين بالفعل ن = أ+ ب+ ج+ د

ب \_ معامل (كاب) Swaminathan Hambleton - Algina ذكر كل من هامبلتون، وآخرون ١٩٨٨ المسلقة الماريقة تمتبر امتداداً لطريقة الماريقة مارفر السابقة حيث تعتمد على فرق النسبة بين الط الاب المتمكنين وغير المتمكنين في مورتي الاختبار المتوازيتين أو في مرتي تطبيق الاختبار، وتمتد قيمة معامل الشات بين (+1، - 1).

## ويمكن تقدير معامل الثبات وفق الصيغة التالية

Po $= \Sigma(P^*KK)$ 

حيث إن:

Po^ ترمز إلى معامل الثبات أي إنساق التصنيف.

P^ KK ترمز إلى نسبة الطلاب الذين تم تصنيفهم ضمن المتقنين في المستوى X . \*\* في مرتى تطبيق الاختبار.

M : ترمز إلى عدد مستويات الإتضان. ونظراً لأن هذه الطريقة لا تأخذ بمين الاعتبار إنساق التصنيف الناتج عن عامل الصدفة ، لذا اقترح كل من سواميناثان وهامبلتون وألجاينا استخدام معامل كابا(Kappa Coefficient) الذي ينسب إلى كوهن.

حيث أن:

K: معامل كايا

°PO: نسبة الاتفاق الملاحظ في التصنيفات وتحسب بالصيغة السابقة Po°=7 (PKK).

°pc : ترمز إلى نسبة الاتفاق المتوقع في التصنيفات وتحسب بالصيغة التالية:-.

Po^= 5 (PK. P.K)

حيث إن: (P. K) (P. K) = نسب الطلاب المصنفين ضمن فثة المتقنين في المجموعة. ( X) في مرتي تطبيق الاختبار على التوالي.

## مسميات وتعريف درجة القطع. Definitions of cut off score

مسميات درجة القطع: تتعدد مسميات درجة قطع الاختبارات بتعدد آراء وخبرات علماء القياس والتقويم التربوي في مجال الاختبارات محكية المرجع، ومن تلك المسميات ما ذكرها هالبن، وآخرون Halpin, et al 1407

- درجة القطع.Cut off Score
- الحد الأدنى من الكفاية.Minimum Competency
  - درجة المحك. Criterion Score
  - درجة الاجتياز Passing Score .
- مستوى الحد الأدنى من الكفاية Level of Minimal Competency -

تعريف درجة القطع، نظراً لأهمية مفهوم درجة القطع في القياس مجكي المرجع، الأمر الذي أدى إلى تعدد تعريفات علماء القياس التربوي والنفسي لمفهوم درجة القطع، ومن تلك التعريفات ما أشار إليه هامبلتون (١٩٧٨) حيث عرف درجة القطع بأنها نقطة على متصل درجات الاختبار تستخدم لتصنيف الطلاب إلى فشتين تعكس مستويات الأداء المختلفة بالنسبة لهدف معين أو الأهداف) المراد قياسها في الاختبار كما عرف بيرك Berk درجة القطع بأنها " تلك الدرجة التي تزيد من نسبة التصنيفات الصحيحة أو في المقابل تقلل من نسبة التصنيفات الصحيحة أو في المقابل تقلل من نسبة التصنيفات الصحيحة أو مقياس لمدى ملائمة أداء التصنيفات الخطء محدد".

# طرق تحديد درجة القطع:

تبنى خبراء القياس والتقويم التربوي العديد من الطرق والمحاولات لتحديد درجة القطع، واختلفت تلك الطرق والأساليب بـاختلاف خـبرات ود رجــات تأهيــل وتخصصات هؤلاء الخبراء، فهنالك عدة طرق متعددة لتحديدها والتي ذكر بيرك Berk ۱۹۸٦ أنها بلغت ثمان وثلاثين طريقة مختلفة من حيث أسلوب بنائها وتطبيقها وتفسير نتائجها، ويمكن تصنيفها إلى ثلاثة تصنيفات كالتالى:

أولاً: الطرق التحكيمية Judgmental - methods تستند الطرق التحكيمية على آراء المتضمصين في مجال القياس أو في محتوى الاختيار المراد فياسه، وذلك لتحديد درجة القطع المناسبة، حيث يسترشد بارائهم في تحديد مستوى الطالب ذي الحد الأدنى من الكفاية (تحديد عدد الأسئلة التي يجب أن يجيب عليها الطالب بمبورة صحيحة) واضعين في اعتبارهم المتغيرات التي تؤثر في تحديد هذه الكفاية.

مميزات وعيوب الطرق التحكيمية: لكل طريقة من الطرق التحكيمية مميزات وعيوب خاصة بها وهنالك عيوب ومميزات تكاد تكون مشتركة بينها وهي كالتالي: مميزات الطرق التحكيمية: كما استرسل (بيرك Berk) بأن من مميزات الطرق التحكيمية:

- ١- أنها سهلة الاستخدام مقارنه بالطرق الأخرى.
  - ٢- أنها سهلة التطبيق والفهم.
    - ٣- أنها سهلة التفسير.
  - ٤. لا تحتاج إلى جهد ووقت كبيرين.
- ٥- أنها سهلة الحساب ولا تعتمد على أساليب إحصائية معقدة.
  - عيوب الطرق التحكيمية:

أشار كل من بيرك، وهـامبلتون، وايفنور ( Hambleton & Eignor, ۱۸۸۰ Berk ۱۸۸۱) إلى عيوب استخدام الطرق التحكيمية وهي:

ا ـ اختيارية Arbitrary وسعيت كذلك لأن هذه الطرق تعتمد كلياً على آراء المحكمين وتراء بارزاً في الوصول إلى المعيار المحكمين دوراً بارزاً في الوصول إلى المعيار المناسب لتصنيف الطلاب وتحديد بنود الاختبار التي يمكن لأقل الطلاب كفاءة الإجابة عليها بشكل صحيح ويعتقد بأن كون هذه الطرق اختيارية لا يعد سبباً

كافياً لرفض هذه الطرق لأن هذه العملية الاختيارية ليست مطلقة ولتكنها تعتمد على مجموعة من الأسس في تحديد مستويات الأراء.

- ٢- صعوبة تحديد الطلاب الأقل كفاءة.
- ٦٣ لا نعتمد على بيانات تجزيبية فعلية لكي يسترشد بها المحكمون في تقدير
   أحكامهم.
- الحصول على درجات قطع مختلفة عند تطبيقها على اختبار موحد وعينة
   دراسية واحدة.
- دانية المحكمين في اختيار الحد الأدنى من الكفاية وذلك بسبب اختلاف تصوراتهم حول عملية الإتنان.
  - تفاوت عملية الاتساق الداخلي في عملية التحكيم.
    - ٧- صعوبة التنبؤ بأداء الطلاب في الاختبار.
- على الرغم من وجود بعض العيوب في استخدام الطرق التحكيمية إلا أنه توجد بعض المعايير المطروحة في أدبيات القياس التربوي التي تحد من تأثير هذه العيوب حيث ذكر بيرك (١٩٨٦) بعض المايير نذكر منها ما يلي:
  - أ استخدام طرق لتوحيد بيانات الأداء الفعلى.
  - ب يجب أن تكون عملية تحكيم مفردات الاختبار متزامنة مع تطبيق الاختبار.
    - ج الاهتمام بتدريب المحكمين.
    - د تنظيم عملية تحكيم بنود الاختبار.
    - ه إيجاد الحلول المناسبة لتسوية الاختلافات في أحكام المحكمين.
      - و- تصميم استمارات تنظم عملية التحكيم.
      - ز- تزويد المحكمين ببيانات مسبقة حول أداء الاختيار.
  - وتناول كثير من الباحثين الطرق التمكيمية وأسهبوا في ذكر تفصيلاتها وتطبيقاتها ومميزاتها وميوك ١٩٨٦، وبيرك ١٩٨٦، وويرك ١٩٨٦، وجايقر وجايقر ١٩٨٥،
  - ا. طريقة إيبل؛ Ebel's method اقترح إيبل Ebel طريقة لتحديد درجة القطع تعتمد على تعليقات المحكمين على مفردات الاختيار وذلك من خلال اعتبار أن

مواصفات المفردات لها بعدين هما: بعد الصلة Relevance وبعد الصعوبة difficulty وبعد الصعوبة olifficulty ويشتمل بعد الصعوبة على ثلاثة مستويات (سهلة، متوسطة، صعبة) ويشتمل بعد الصلة على أربعة مستويات (اساسية، مهمة، مقبولة، غيرمهمة) وبذلك يستخدم المحكم أعداداً مختلفة من تصنيفات الصعوبة والصلة، ثم يطلب من كل محكم ما يلى:

أ - تحديد الخلية المناسبة لكل مفردة من المفردات بناء على توافق معتواها
 مع تصنيفات البعدين.

 ب - تحديد النسبة المئوية لعدد الطلاب ممن لديهم الحد الأدنى من الكفاية الذين يجب أن يجيبوا عن كل مفردة بصورة صحيحة وذلك لكل خلية من الخلايا، ثم يضرب عدد مفردات كل خلية في النسبة المثوية، ثم يقسم مجموع نواتج جميع الخلايا على عدد المفردات، وبالتالي نحصل على درجة القطع.

عيوبها اتناول بيرك Pork 1447 عيوب هذه الطريقة حيث ذكر بأن أيبل لم يلتنزم بالمواصفات التي تستخدم في كل من البعدين والتمييز بينهما ، لكي يسترشد بها المحكمين في عملية التحكيم ، لذلك ربعا يعتمد كل محكم على مواصفات يحددها لنفسه مما يؤثر بالا شك في دقة التصنيف واتساقه ، كما أن هذه الطريقة اعتمدت على تحكيم المفردة ككل ولم تأخذ بعين الاعتبار بدائل الإجابات التي تشتمل عليها مفردة الاختيار من متعدد . بالإضافة إلى أن طريقة إيبل الإحابات التي تشتمل عليها مفردة الاختيار من متعدد . بالإضافة إلى أن طريقة ايبل الصلة والصعوبة المستمرين ، فإذا لم تكن هنالك معايير خارجية يبنى عليها هذا الصلة والصعوبة المستمرين ، فإذا لم تكن هنالك معايير خارجية يبنى عليها هذا الحكم فإنه يبدو أنه سيكون حكماً عتباطيا للحد من هذه العيوب قام كل من الحكون وكاينك Skakun & Kling باجراء تعديلات على طريقة إيبل بحيث أصبحت تعتمد هذه الطريقة على بعدين هما : معامل الصعوبة ويشتمل على )سهل متوسط الصعوبة و يشتمل على )سهل للشكلات) و تستخدم بيانات الأداء في البنود لتقدير تصنيفات الصعوبة ويحدد المشكلات) وتستخدم بيانات الأداء في البنود لتقدير تصنيفات الصعوبة ويحدد كلاً من باني الأسئلة ولجنة الاختبار الأسئلة طبقاً المستويات التصنيف، بناء على كلاً تصرب الأسئلة في الخلايا المكونة من المصفوفة ٢ × ٢ ثم يقوم المحكمين ذلك تضرب الأسئلة في الخلايا المكونة من المصفوفة ٢ × ٢ ثم يقوم المحكمين ذلك تضرب الأسئلة في الخلايا المكونة من المصفوفة ٢ × ٢ ثم يقوم المحكمين ذلك تضرب الأسئلة في الخلايا المكونة من المصفوفة ٢ × ٢ ثم يقوم المحكمين

بالإشارة إلى نسبة المفردات في كل خلية والتي يجب أن يجيب عليها الطالب المتقن إجابة صعيحة.

#### الميزات:

لها نفس مميزات طريقة إيبل ويحدد تصنيف معامل صعوبة البند بالاستعانة ببيانات الأداء، وتضرب في كلا البعدين مما يسهل عمل المحكم.

#### العيوب:

ان عيوب هذه الطريقة تكمن في عدم وضع عاملي الصلة والأهمية في الاعتبار ومن المحتمل أيضا ً أن يصعب على بعد التصنيف تحديد مناطق المحتوى المحددة للحد من هذه العيوب.

٢- طريقة انجوف: wto Angoffs method المحكم في هذه الطريقة فعص كل فقرة من فقرات الاختبار، ثم يطلب منهم تصور مجموعة من الأفراد الذين حققوا الحد الأدنى للكفاية التي يقيسها الاختبار، ثم يقدر نسبة عدد الأفراد الذين يحتمل أن يجيبوا إجابة صحيحة عن كل مفردة من مفرداته، ويمثل منوسط هذه النسب الحد الأدنى لمستوى الاجتباز في الاختبار.

#### مميزاتها

أ - سهلة التنفيذ. ب - سهلة الفهم.

ج - أنها تعتمد على تصور عدد من الأفراد الذي حقق وا الحد الأدنى للكفاية المطلوبة بدلا من تصور فرد واحد.

عيوبها: يصعب على كثير من المحكمين تعريف الطلاب من ذوي الحد الأدنى للكفاية، ويصعب أيضا تقدير القيم الاحتمالية لبعض المفردات المصاغة في عبارات منفية (Computational) أو المتضمنة عمليات حسابية (Computational)

للعد من هذه العيوب أشار كل من جايقر وكروس وآخرون (Jaeger, ۱۹۸۹) د اجرى تعديلات على طريقته وذلك لتسهيل Cross et al., ۱۹۸۱ عملية تقديرات قيم المحكمين الاحتمالية لأسئلة الاختبار. حيث يطلب من كل محكم تقدير احتمال أن يجيب الطلاب ذوي الحد الأدنى للكفاية على كل سوال دون أن يلجـأوا إلى تخمـين (Guessing) الإجابة، وتسجل تقديراتهم الاحتمالية في استمارة خاصة تحتوي على مقياس عشرى الفترات Equal Interval scale

$$t = \min(-\infty, 1)$$
,  $t = 1, 1, 1, 2, 3$ ,  $t = 1, 1, 2, 3$ ,  $t = 1, 1, 2, 3$ ,  $t = 1, 3, 3$ ,  $t = 1$ 

ثم يطلب من كل محكم اختيار القيمة الاحتمالية التي نمثل تقديره الخاص بكل سؤال من أسئلة الاختبار، ثم تجمع القيمة الاحتمالية التي قدرها كل محكم لكل مفردة، ثم نوجد متوسطها لتمثل درجة القطع.

Y- طريقة ندلسكاي Nedlesky's Method الاختيارات التي تشتمل على أسئلة ذات اختيار من متعدد حيث تقوم مجموعة من المحكمين المختصين بتعديد درجة القطع المناسبة للاختيار، وفي هذه الطريقة يطلب من كل معكم فعص كل مفردة من مفردات الاختيار، ثم يحدد من بين الخيارات الخاصة لكل مفردة تلك التي يمكن أن يتجنب الطلاب ذوي الحد الأدنى للكفاية اختيارها لأنها لا تمثل في نظرهم الإجابة الصحيحة للمفردة، بعد ذلك يضع المحكم درجة للسؤال بناءً على ما تبقى من الخيارات، وذلك بأخذ مقلوب الخيارات المتبقية.

فمثلاً إذا كانت المفردة تشتمل على خمسة خيارات ورأى المحكم أن الطالب ذو الحد الأدنى للكفاية يمكن أن يتجنب اختيار ثلاثة منها عندها تكون درجة السؤال عبارة عن:

بعد ذلك يقوم المحكم بجمع درجات الأسئلة، ويكون المجموع الكلي هو درجة القطع بالنسبة لـذلك المحكم، وتجمع في النهاية الدرجات التي يتحصل عليها المحكمون، ثم يحسب المتوسط وبالتالي نحصل على درجة القطع للاختبار ككل، غير أن ندلسكاى وجد أنه من الأفضل إيجاد الانحراف المياري (٥)

لدرجات القطع ثم ضربها في مقدار ثابت (K) يتفق عليه المحكمون وتعتمد قيمة هذا المقدار على النسبة المثوية التي يرى المحكمون أنها مطلوبة لنجاح الطلاب من ذوى الحد الأدنى للكفاية. ويتم تحديد درجة القطع في هذه الطريقة وفق المعادلة التالية:

$$MPL = M^{-}FD + K \sigma F D$$

$$\Sigma FD$$

$$M^{-}FD = \frac{\Sigma FD}{N}$$

$$\sigma FD = \sum \frac{(MFD - M^{-}FD)}{N}$$

حيث إن:

MPL: تمثل درجة القطع.

MFD : تمثل متوسط الحد الأدنى المحدد من المحكمين.

K: تمثل المقدار الثابت المحدد من المحكمين.

σ F D: تمثل الانحراف المعياري لدرجات القطع

N: تمثل عدد المحكمين.

وأشار بيرك ١٨٨٠ إلا إلى بعض عيوب هذه الطريقة وهي كالتالي: لا يوجد 
تبريسر منطقي يؤيد أشتراض (ندلسكاي) أن الطالب الذي لا يعرف الإجابة 
الصحيحة لسؤال ممين يلجأ إلى التخمين العشوائي لأن مشتتات الأسئلة تصمم عادة 
لجذب غير المتمكنين، كما أن هذه الطريقة تسمح فقط بقيم احتمائية منفصلة 
تعتمد على عدد خيارات الإجابات، لذلك يضطر المحكمون لتعيين القيمة (٥٠) 
لمظم المفردات، هذا بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تحتاج لقدر كبير من التدريب 
لكي يستخدمها المحكمون استخداما مناسبا.

غ - طريقة انجوف نداسكاي المختلطة: Angoff Nedelsky ombination ۱۹۸٤)
 (Reid) هذه الطريقة يتم حساب المبار على أساس حساب متوسط الممايير الناتجة عن استخدام طريقتي أنجوف ونداسكاي.

الميزات: لها نفس مميزات طريقة أنجوف.

العيوب: لها نفس عيوب طريقتي أنجُوف وندلسكاي بالإضافة إلى احتمالية زيادة مصادر الخطأ المُعتلفة وذلك عندما نحسب متوسط الميارين.

٥ ـ طريقة تقدير أهمية المصوية Bifficulty importance estimate في المتحدد المريقة يقوم المحكمون بفعص كل مدف، وذلك لتقدير المد الأدنى للتجاح ويجب أن تتفق عينة المحكمين على الحد الأدنى وعلى كل مدف أيضاً "، وذلك لأن للحد الأدنى وزن خاص طبقاً لأممية صلته بالهف المنشود، ثم تضرب النسبة المتوية لدرجة التجاح في نسبة أهمية الدرجة لكل هدف، والناتج يجمع من خلال جميع الأهداف، ويضرب في عدد بنود الاختبار وذلك للوصول للمعيار، ويجب أن يضع الحكام في الاعتبار الخطأ المعياري وذلك عند اتخاذهم القرارات الخاصة بدرجة القملم.

المهيزات: أ - سهلة الفهم، ب - سهلة الاستخدام وتعمل على ربط درجة القطع بقائمة خصائص النطاق السلوكي.

العيوب: استخدمت تقديرات المحكمين للأهداف لتقدير معيار بنود الاختيار، بينما نجد أنه من المفروض أن تكون العلاقة بين الأسئلة والأهداف مباشرة، وليس بالضرورة افتراض أن تقديرات الأسئلة تساوي تقديرات الأهداف، ومن المحتمل أن يكون نوع الخطأ المعياري المستخدم غير ملائم لتقسير درجة القطع.

١- طريقة مواصفات المضردة (ميلزوب (١٩٨٣م) على هذه الطريقة يقدوم المحكمون بقراءة مواصفات كل مفردة والتي تحتوي على المهارة المراد قياسها، ووصف معتوى البند المقبول، وخواص المثير، والقوانين التي تحكم إحداث خيارات الاستجابة وعينة المفردات، ومن ثم فإن على المحكمين إدراك وتصور الإطار الكلي للمفردات والمتمثل في المواصفات والتبؤ بنسبة البنود في الإطار الكلي، والتي يمكن أن يجيب عليها المتحن من الحد الأدنى من الكفاية إجابة صعيعة. المكيزات: سهلة الفهم، وسهلة الاستخدام، وتقوم بريط درجة القطع بمواصفات النطاق المسلوكي، وريطهما بكافة البنود التي تقيس النطاق السلوكي، النطاق المسلوكي، وريطهما بكافة البنود التي تقيس النطاق المسلوكي، وتشغرق زمنا أقل مما لو عمدنا إلى تقدير كل مفردة بشكل منفصل، وتكون درجة القطع فيها مرتبطة بالنطاق السلوكي وليس بصيغة الاختيار المحدد.

العيوب: تستخدم تقديرات المحكمين لمواصفات البنود لتقدير درجة القطع لمفردات الاختبار، بينما العلاقة بين المفردات ومواصفات البنود مباشر ة، لذا ليس من الضروري أن تكون تقديرات درجة القطع مماثلة لتقديرات مواصفات البنود.

ثانياً : الطرق التي تعتمد جزئياً على التحكيم وتسترشد ببيانات تجريبية:

أشار صلام ١٩٩٥م، بأن الباحثين أدركوا قصورا ملعوظا في الطرق التحكيمية ومن ذلك القصور اعتمادها على تحكيم مضردات الاختبار دون النظر إلى الأداء الفعلي للمختبرين مما يؤدي ذلك إلى الحصول على معايير غير متميزة بدرجة عالية من الصدق.

وأشار كل من سكون وجاليون وفيرار ا بأن درجة القطع المحددة باستخدام بعض من الطرق التحكيمية تزدي إلى رسوب أكثر من نصف المقدمين للعصول على ترخيص مهنة الطب في أمريكا، أما في حالة استخدام الطرق التجريبية فإنه يتبن خطأ تلك الدرجات حيث بجناز معظم الراسبين الحد الأدنى لمستوى النجاح. لذا اقترح علماء القياس العديد من الطرق المختلفة لتحديد مستويات الأداء التي تتضمن طرقا تجريبية معاولين في ذلك تجاوز عيوب الطرق التحكيمية والحصول على مستويات أداء دقيقة بمكن الاعتماد عليها ومن هذه الطرق ماليي:

ا- الطريقة التحكيمية المعززة بالملومات popham , ۱۹۸۱ مسبقة عن (popham , ۱۹۸۱) يتضح من مسمي هذه الطريقة أنها تعتمد على بيانات مسبقة عن أداء الطلاب حيث تفيد هذه البيانات في إعطاء دلاثل للمحكمين عن المستوى العام للطلاب، وبالتالي توضع هذه البيانات في اعتبار المحكمين لكي يسترشدوا بها أشاء تحديدهم للمعاييروفي هذا البيانات في اعتبار المحكمين لكن هذه الطريقة تتمد على بيانات تتعلق بالأداء الفعلي للأفراد، وتتضمن هذه البيانات إحصاءات تتمد على بيانات تعلق بالأداء الفعلي للأفراد، وتتضمن هذه البيانات إحصاءات تعليق بالماء المعمونة والتمبيز ومتوسط درجات الاختبار بمد تطبيقه على العينة المناسبة من الأفراد، وبعض تعليقات وأحكام الخبراء حول مفردات الاختبار، واقتراحات المختصين مثل المدرسين والإداريين وأساتذة الكليات

المقترحات حولها ومناقشتها وإعادة النظـرُ فيها وذلك لكي يتم التوصل إلى اتضاق حول درجة القطع المناسبة.

المهيزات: سهلة التطبيق و سهلة الفهم و يسهل حسابها، كما أنها تجمع وتوحد بيانات الأداء والبيانات المتميزة من مدى واسع بواسطة الجموعات المختصة بتلك البيانات.

العيوب: من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جمع كثير من البيانات التجريبية والمعلوب، من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جمع كثير من البيانات التجريبية وجهدا كبيرين، ويبدو أن تحليلات المحكمين للبيانات غير منظمة، كما تبدو الحاجة لوجود خطوط تقصيلية تسهل استخدام أنواع البيانات المختلفة والمناقشة الجماعية للأداء الفردي، والتي لا تبدو مفيدة في هذه الطريقة بسبب تأثيراتها المهارية.

٧- طريقة أنجوف التجريبية المعدلة Modified Angoff empirical ذكر بيرك أن هذه الطريقة عبارة عن تعديل لطريقة أنجوف التحكيمية ، وتتطلب هذه الطريقة المعدلة تزويد المحكمين ببعض البيانات المستمدة من التجريب الميداني لمنزدات الاختبار ، وذلك لكي يسترشد بها المحكمون في عملية التحكيم ، ويطلب من كل محكم تقدير احتمال إجابة الأفراد ذوي الحد الأدنى من الكفاية المطلوبة لمفردات الاختبار ككل وليمن من كل مفردة على حده كما في الطريقة السابقة (التحكيمية) ، وبعد الحصول على هذه التقديرات يتم تزويد المحكمين ببيانات تجريبية عن مفردات الاختبار تشتمل على متوسط صعوبة كل مفردة ، ثم ييطلب منهم تعديل تقديراتهم الاحتمالية في ضوء تلك البيانات التجريبية ، ويكون يطلب منهم تعديل تقديراتهم المعدلة.

المُميزات: سهلة التطبيق، سهلة الفهم ويسهل حسابها وتعمل على ريط الميـار بالكفايات المقاسة، وتدمع معامل صعوبة البند الجقيقي خلال عمليات التحكيم. العيوب: إن عملية استخدام تقديرات المحكمين للكفايات يجب أن تكون على

درجة عالية من التوافق والانسجام، وذلك بين المفردات والكفاية ولا يمكن ا افتراض أن تكون التقديرات الواقعية متطابقة، وأضاف جايقر Jaeger بأنه أجريت؟ تعديلات في عام ١٩٧٨م على طريقة أنجوف الأساسية وذلك بهدف تبسيطا مهمة المحكمين بحيث يطلب من كل محكم تقييم كل مفردة من مفردات الاختبار بالإجابة (بنعم) أو (لا)، ومن ثم يتم تحديد الحد الأدنى للكفاية وبعد الحصول على هذه التقديرات يستعرض عدد مختلف من المحكمين ثلاثة أنواع من البيانات التجريبية، وذلك خلال ثلاثة لقاءات منفصلة وتشتمل هذه البيانات التجريبية على التوزيع التكراري لمرجات الطلاب في الاختبار والأساليب الإحصائية الوصفية ودرجات القطع المحددة من قبل المحكمين، ثم يطلب من عينات المحكمين المختلفة تعديل تقديراتهم بناء على تلك البيانات التجريبية، وتصبح درجة القطع عبارة عن متوسط تلك التقاديرات التي حددتها عينات المحكمين في القاءات الثلاثة المنطقة.

المهيزات: تتيح للمحكمين فرصة لتحسين تقديراتهم بناء على ثلاثة أنواع من البيانات المختلفة، ويحدد درجة القطع عينات مختلفة من المحكمين وتميل هذه الطريقة إلى زيادة ثبات درجة القطع.

العيوب: تحديد الإجابة بنعم أو لا، بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تضرض على المحكمين أن يلتقوا ثلاثة لقاءات منفصلة، كما أنها تستغرق كثيراً من الوقت، وتعتبر أكثر تعقيداً من الطرق السابقة، ويعتبر تفسير المهيار النهائي صعب جداً بالنسبة للمحكمين. لتلافي بعض من هذه العيوب قام كل من سنديرس ومابوس بإجراء تعديلات على الطريقة فأصبحت تحتوى على عينة واجدة من المحكمين، وأصبح تحديد المهيار النهائي يتم خلال لقاء واحد يجمع بين المحكمين.

كما قام شيبرد أيضا بإجراء تعديلات على طريقة أنجوف الأساسية بحيث أصبحت هذه الطريقة تتطلب أربعة أنواع من المعطيات التي يجب أن توضع بعين . الاعتبار وهي:

- أ- أحكام مطلقة مبنية على فحص المفردات (مثل طريقة أنجوف).
- ب- بيانات تجريبية على عينة محكمة صنفت المتقنين وغير المتقنين (مثل طريقة المجموعات المتضادة).
  - ج- تقديرات صانعي القرار (المحكمين) لمستوى النجاح المقبول.
    - د- التوفيق بين تقديرات المحكمين المختلفة.

فإذا كانت درجات القطع المكنة والختلفة قد نشأت من هذه العطيات فيجب على محدد المايير أن يوفق بين هذه الاختلافات.

المميزات: من مميزاتها أنها تضم أربعة أنواع من البيانات التجريبية والتحكيمية وتضع في حسابها معظم المصادر الرئيسة للقيام بعماية تحديد المعايير، وتحتفظ بمميزات طريقتي أنجوف والمجموعات المتضادة.

العيوب؛ لها نفس عيوب طريقتي أنجوف والمجموعات المتضادة فضلا عن صعوية التوفيق بين الاختلافات بين المايير وتعديل المعايير المبنية على معدلات النجاح المقبولة وعدم الثبات، بينما نجد أن (التليث) لها مميزات معينة وخطوط إرشادية محددة، والتي يمكن أن تكون مقبولة بشكل كبير حتى تصل بشكل منظم إلى المعيار النهائي.

Absolute Relative الطرق المطلقة والطرق النسبية (I)(II) Compromise أشار بيرك إلى أن هذه الطريقة تعمل على التوفيق بين أحكام المحكمين المتعلقة بأداء الأفراد في الامتحان والأداء الفعلى المستمد من البيانات التجريبية البنية من تطبيق الاختبار على العينة، وفي هذه الطريقة يطلب من المحكمين تحديد قيمتين هما:

أ - الحد الأدنى للنسبة المتوية لعدد المفردات التي يجب أن يجيب عليها الفرد إجابة صحيحة لكى يعتبرناجحا في الاختبار، ويرمز لهذه النسبة بالرمز ( K).

ب - النسبة المتوية لعدد الأفراد المتوقع اجتيازهم للاختبار ويرمز لهذه النسبة بالرمز (V)، ويمكن التوصل إلى معادلة تربط بين النسبتين K، V، والتي يمكن استخدامها لتعديل تلك القيم التي لا تتفق مع التوزيع الفعلى لدرجات الاختبار، إذ يمكن رسم منحنى للمتوسطات والانحرافات المبارية لقيم ٧، لا التي حددها المحكمون، وكذلك النسبة المتوية لعدد الأفراد المتوقع نجاحهم ويرمز لها بالرمز ٢ كدالة تناقصية لدرجات الاختبار ويرمز لها بالرمز X، ثم يرسم منحني لتحديد النقطة ويرمز لها بالرمز (1) والتي تمثل الحد الأدنى لمستوى النجاح، بحيث توفق بشكل أمثل بين المستويات المطلقة (التحكيم) والمستويات النسبية (الأداء الفعلي للأ فراد في الاختبار). الميزات: من مميزات هذه الطريقة أنها توفق بين الأحكام المتعلقة بمضردات الاختبار وبين الأداء الفعلي للمختبرين أي بين المستويات النسبية.

العيوب: من عيوبها أنها تتطلب من المحكمين أن يوفروا تقديرين وهذا يجمل تتفيد هذه الطريقة أكثر صعوبة من غيرها سواء في عملية التحكيم أو من الناحية الإحصائية، وكذلك تتطلب جهدا كبيراً من جانب المحكمين، بالإضافة إلى أن تقسير المعيار من قبل المتخصصين قد يكون صعباً جداً. لذلك أجرى هوفستي تعديلات لهذه الطريقة حيث يتطلب من المحكمين تحديد أربع فيم هي:

 أعلى نسبة مئوية لعدد المفردات التي يمكن أن بجيب عليها الفرد إجابة صحيحة ويرمز لها بالرمز (Kmax) وهي عبارة عن درجة القطع المرضية حتى إذا حصل عليها جميع الطلاب.

ب - أدنى نسبة مثوية من عدد المفردات التي يمكن أن يجيب عليها الفرد إجابة معجيحة ويرمـز لها بالرمز (Kmin) وهي عبارة عن درجة القطع الدنيا التي لا يمكن لأي طالب أن يحرز أقل منها.

ج- أعلى نسبة مئوية مقبولة من الراسبين ويرمز لها بالرمز. (Fmax)

د - أدنى نسبة متوية مقبولة من الراسبين ويرمز لها بالرمز (Fmin).

وباستخدام توزيع درجات الاختبار المتجمع (التراكمي) فإننا نستطيع تحديد العلاقة التجريبية بين (J و F)، ويكون الميار هو نقطة التقاطع بين النموذج (المطلق) والمنحنى (النسبي).

## الميزات

من مميزات هذه الطريقة أنها توفق بين الأحكام المتعلقة بمفردات الاختبار وبين الأداء الفعلي للمختبرين، أي بين المستويات المطلقة والمستويات النسبية كما تضع في اعتبارها الحد الأعلى للسبة المثوية للمفردات التي من الممكن أن يجيب عليها الفرد إجابة صحيحة (Kmax)، كما تقوم بتبديل النسبة المثوية من الأهراد المتوقع اجتيازهم للاختبار) (٧ (بأعلى نسبة مثوية مقبولة من الراسبين Fmax وبأدنى نسبة مثوية مقبولة من الراسبين (Fmin).

العيوب: من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جهداً كبيراً من المحكمين، وتتطلب توفير أربعة تقديرات وهذا يجمل تنفيذ هذه الطريقة أكثر صعوبة من غيرها سواء، في عملية التحكيم أو الإحصاء.

ثالثاً: طرق تعتمد على البيانات التجريبية وتسترشد بالتحكيم: Empirical Judgmental:

ا صريقة المجموعات المحكية GROUPS (BERK. 1937) أشار كل من بيرك وهامبلتون وآخرون (BERK. 1937) Hambleton et المريقة الطريقة تتطلب انتقاء مجموعتين من الطلاب الأولى (متقنة) تلقت التعليم (والثانية غير متقنة) لم تتلق التعليم، ويكون مدى توزيع درجات الطلاب من الدرجة (صفر) إلى الدرجة (ن حيث (ن) تمثل عدد الأسئلة التي تقبس كل هدف على حده، وتتطلب الطريقة تقسيم الطلاب بناءاً على درجة القطع (س) إلى قسمين (متقنين – غير متقنين)، ويافتراض أن الطلاب في المجموعة المتقنة (التي تلقت التعليم) عبارة عن طلاب متقنين فإنه يمكن تقسيمهم بناءعلى درجة القطع إلى شتين:

الأولى: متقنين بالفعل TM والثانية: غير متقنين غير حقيقين (FN).

وبالمثل يتم تصنيف طلاب المجموعة الثانية غير المتقنة (التي لم تتلق التعليم) إلى فتتين الأولى غير متقدين فعالاً (TN) والثانية متقدين غير حقيقين (FM)

وتعتبر توزيعات درجات الطلاب في المجموعتين المتقنة وغير المتقنة المحددات الأولية (Primary Determinants) لمدى دفة تصنيف الاختبار للطلاب كمتقنين وغير متقنين فعلاً للهدف المراد قياسه. وتحدد قيمة درجة القطع (س) من خلال فعص خلية الاحتمالات لكل درجة قطع محتملة، وتكون درجة القطع المثلى تلك التي تزيد نسبة التصنيفات الصحيحة (TM.TM) وفي المقابل تحجم نسبة التصنيفات الخاطئة. (FM-FM) ويتم تحديد درجة الإتقان بشكل أولي من خلال توزيعات تكرارات درجات الطلاب في المجموعتين المتقنة (التي تلقت التعليم) وغير المتقنة (التي تلقت التعليم) وغير التقنيعين إلى Berk) وغير متقنين بالفعل للهدف المقاس. ثم استخدم بيرك (Berk)

١٩٧٦) طريقة بديلة تهدف لإيجاد معامل الصدق لكل درجة قطع محتملة (س)، لذا فإن متغيرات التصنيف تعطى قيم ثنائية هي:

أ . متغير التصنيف النبئ The Predictor Classification حيث يقدر للطالب القيمة (١) عندما تكون درجته أعلى من درجة القطع، ويقدر للطالب القيمة (صفر) عندما تكون درجته أدنى من درجة القطع.

ب- متغير التصنيف المحك (Criterion Classification) يقدر لكل طالب ضمن مجموعة المتقنين القيمة (١) بينما يقدر لكل طالب ضمن مجموعة غير المتقنين (صفر)، ويحسب معامل الصدق من قيمة معامل (هاي) بين المتغيرين الثناثيين.

يلى ذلك حساب المنفعة والضرر النسبيين لأخطاء التصنيف، وبمكن تمثيل قيمة الضرر للخطأ (FN) بالقيمة (١٠)وللخطأ (FM) بالقيمة (٢)، في المقابل فإنه يتم حساب الفائدة النسبية لتحديد الإتقان بالفعل (TM) بالقيمة (Y) ولتحديد عدم الإتقان بالفعل (TN) بالقيمة (١).

#### مميزاتهاه

أنها نموذج للصدق التكويني وتعتبر هده الطريقة ذات حساسية خاصة للخصائص الإحصائية للمفردة وكذلك الصدق البنائي.

## عيويها:

من عيوبها أنها لا تحدد المعيار الحقيقي وفي أفضل الحالات تقوم بتحديد موقع الأداء على متصل الدرجات حيث يتعذر التمييز بين المجموعتين المتقنة وغير المتقنة.

٢- طريقة الجموعات المتضادة(LIVINGSTON&ZIEKY, ١٩٨٢) ONTRASTING GROUPS ذكر كل من بيرك وجايقر بأن هذه الطريقة مماثلة لحد ما لطريقة المجموعات المحكية وطريقة المجموعة الحدية، ولكنها تختلف في كيفية تحديد درجة القطع في الاختبار، ففي هذه الطريقة يقوم المحكمون التخصصون بتحديد مجموعتين من الطلاب بحيث تكون الأولى متقنة والأخرى غير متقنة بناءاً على مايلى:

المعلومات المتوفرة حول مستويات مهارات الطلاب.

استندا "على درجات الطلاب وأداءهم داخل الفصل حيث يتم تصنيف الطلاب إلى منتين الأولى التاسية الطلاب وأداءهم داخل الفياب الماسين الأولى الحاصلون على تقدير (جيد "جدا قما هوق) والثانية الطلاب الحاصلون على تقدير (مقبول همادون).

ثم يطبق الاختبار على كلتا المجموعتين ويرسم منحنيان يمثلان التوزيمين التكراريين لنرجات الطلاب في الاختبار، وتمثل نقطة تقاطع المنحنين درجة قطع الاختبار، هذا الاقتراح يفترض تداخل التوزيمين التكراريين وعدم تطابقهما، ويمكن تعديل هذه الدرجة آخذة في اعتبارها خطاي التصنيفين، أي يمكن اختيار الدرجة التي التصنيف الموجة التصنيف المنابعة FALSE POSITIVE أو خطأ التصنيف الدرجة التي التصنيف المنابعة التي التي المنابعة ال

عيويها: لها نفس عيوب طريقة الجموعات الحكية ، بالإضافة إلى أنه من الصب تجاوز الخطأ الناجم من الحك

٣- طريقة المجموعة الحدية BORDERLINE ٣- طريقة المجموعة الحدية BORDERLINE بأن هذه GROUP ذكر كل من بيرك وجايقر (١٩٨٩ علم المجلس بأن هذه الطريقة تتطلب من المجكسين انتقاء عينة من الطلاب الذين يرون بأن كفايتهم المراد قياسها تقع عند الحد الفاصل بين التمكن وعدم التمكن، ومن المحتمل أن تتكون نسبة الطلاب قليلة بالنسبة للمجموعة الكلية، ثم يطبق الاختبار على الهراد المية وبعد ذلك يتم إيجاد وسيط درجات هذه المجموعة ليكون بمثابة مستوى الأداء المطلوب.

## مميزاتهاء

تمتاز هذه الطريقة بأنها سهلة الفهم والتطبيق والإحصاء غير أنها تحتاج إلى عدد كاف من الطلاب وذلك لكي نحصل على تقديرات مستقرة نسبياً.

عيويها: من عيويها أنه يصعب على المحكمين أو الدرسين انتقاء الجموعة الحدية، إذ أن تعريف أو تحديد الطالب الذي يقع عند الحد الفاصل بين الإتقان وعدم الإتقان أضعب بكثير من تحديد الضرد المتقن أو غير المتقن، كما تتدخل بمض المتغيرات في عملية انتقاء أهراد هذه المجموعة وقد يصعب تحديد الحجم المناسب للمينة.

2. طريقة المحك معياري المرجع: NORM REFENCEED CRITERION ذكر بيرك NORM REFENCEED CRITERION ذكر بيرك (White A sin plant) المربع قده الطريقة بين درجات الأداء في الاختبار معكي المرجع ويبن درجات الأداء في الاختبار معياري المرجع بطريقة المرجع بطريقة المتارد درجة القطع أولاً في الدرجة المثينية ١٥٤٥٧ ثم تختار درجة القطع هي الناس أنها قزيد مايل.

أ ـ نسبة ثبات الفرارات الناتجة عن تطبيق الاختبار معياري المرجع ويرمز لها بالرمز (P)

ب ـ نسبة ثبات القرارات المسععة من عامل الصدفة ويرمز لها بالرمز(X) ج ـ تمين دالة الفقد (Loss Function) ويرمز له بالرمز (L)

المميزات: من مميزاتها أنها سهلة التطبيق والفهم والإحصاء ويعكن توفير بيانات محك الاختبار معياري المرجع بسهولة ويسرء بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تضع في اعتبارها دالة الفقد (LOSS FUNCTION) والعلاقة المباشرة بين الاختبارين.

العيوب:إن استخدام درجات القطع الاختيارية في الاختيار معياري المرجع كمحك يمد خطأ فنياً وغير منطقي.

ه طریقة اثنتائج التربویة EDUCATIONAL CONSEQUENCES ه طریقة اثنتائج التربویة (BLOCK, ۱۹۷۲)

ذكر بيرك (١٩٨٦ BERK بأن هذه الطريقة تعتمد أساساً على اختيار المهار من خلال العلاقة بين درجات الاختبار ومحك التعلم المستقبلي نتائج انفعالية أو معرفية حيث يتوقع أن يزداد المنحنى طردياً ليربط بين المتغيرين، وتحدد درجة القطع وفقاً على اثرها في زيادة آداء المحك.

الميزات: سهلة التطبيق والفهم والحساب.

العيوب: إن معيسار (الستعلم المستقبلي) يحتساج إلى تحديسه واضسح ولا تبسدو الافتراضات في هذا النموذج متطابقة مع البيانات الواقعية ، بالإضافة إلى أن العلاقة بين المتغيرات المقترحة لا توفر دالة درجية (STEP FUNCTION) أو خاصية فاعلة في المحك لتعديد درجة القطع.

المريقة ايمريك لتقييم اختبار التمكن Evaluation الطريقة تاسب الاختبارات المدرية الطريقة تاسب الاختبارات الفرعية القصيرة التي المستخوب المدرية القرار، إذ يتم من خلالها تحليل ثلاثة من أخطاء القرار وهي الخطأ الأول(ω) نظرية القرار، إذ يتم من خلالها تحليل ثلاثة من أخطاء القرار وهي الخطأ الأول(ω) والخطأ الثاني (β) وسبة الفاقد الأخطاء القرارين الأول والثاني (RR) لذلك يجب تحديد الخطأ الأول (۵) والخطأ الثاني (β) ونسبة الفاقد وطول الاختبار، ويتم حساب نسبة الفاقد من خلال تقييم الأنواع المختلفة الأخطاء القرار، ومن ثم تسجيل مجموع المخاطرات بتحديد درجة القطع باستخدام المادلة التالية:

 $K = Log (\beta / 1 - \alpha) + 1/n(Log RR) + Log (\alpha \beta) / (1 - \alpha) (1 - \beta)$ 

حيث أن: k: ترمز إلى درجة القطع ، α: ترمز إلى الخطأ الأول ، β: ترمز إلى الخطأ الأول ، β: ترمز إلى عدد الخطأ الثاني، R: ترمز إلى نسبة الفاقد للخطأين الأول والثاني، R: ترمز إلى عدد الأسئلة.

٧- طريقة نوفيك ومعاونيه: MESKAUSKAS من نريج من الطرق المختلفة، ذكر(١٩٧١ MESKAUSKAS) بأن هذه الطريقة عبارة عن مزيج من الطرق المختلفة، وتهدف إلى تحديد كل من درجة القطع والتوزيع الاحتمالي للأ داء و القواقد الناتجة عن الخطأ الأول (α) والخطأ الثاني (β) ويفيد تحديد هذه المتغيرات فج زيادة دقة القرارات المتخذة، حيث، يتم وضعها فج شكل توزيع احتمالي، ويضاف إلى هذا التوزيع درجات الاختبار بحيث ينتج عنه توزيع احتمالي أكثر حساسية، ويتم تحديد القيمة المقدرة للمستوى الحقيقي للطالب المتقن عن طريق تحديد عينات من المفردات، ثم يضرب الاحتمال الذي تزيد فيه الدرجة الملاحظة على التحصيل المعطى، ثم تقارن النتيجة بالدالة المشابهة التي تشير إلى الاحتمال الذي لا تزيد فيه الدرجة الملاحظة

ROUDABUSH'S DICOTOMOUS مطريقة رودابش للمرجة المعقيقية الثنائية - A

A طريقة رودابش تستخدم مم MESKAUSKAS (۱۹۷۱) مريقة رودابش تستخدم مم

الاختبارات ذات الفقرة الواحدة، وتشتمل هذه الطريقة على نموذجين من النماذج القطعية وكال النموذجين يشتملان على مقياس ثنائي للدرجة الحقيقية، وتقوم هذه الطريقة على تحديد أربعة من الأخطاء المحتملة وهي:

(α2 α 1) احتمال أن يكون الفرد المنقن ضمن غير المنقن في المحك و (β1 β2) احتمال أن يكون الفرد المنقن ضمن غير المنقن في المحك، ويتم تحديد الاخطاء الاربعة وفق العلاقات التالية:

 $\alpha := P(x \ge Xc/T = \alpha := 0)$   $\alpha := P(x \ge Xc/T = 0)$  $\beta := P(x \ge Xc/T = 0)$   $\beta := P(x \ge Xc/T = 0)$ 

حيث إن: T: الدرجة الحقيقية X: الدرجة الناتجة Xc: درجة القطع

وتستخدم العلاقات التالية لتحديد درجة القطع وهي كالتالي:

Foo = N· (1- $\alpha$ 1) (1- $\alpha$ 7) + N1  $\beta$ 1  $\beta$ 7

For = N- (1-a1) a r + N1 B 1 (+ B r)

F 10 = N·αι (1-α τ ) + Nι β τ (1- β ι)

F 11 = N a1 a 1 + N1 (1- B1) (1- B1)

- المربقة ملمان ذات القرار المبني على الحدين LECISION BASED (Hambleton et al ) المسابقون، وأخرون DECISION BASED ذكر كل من هامبلتون، وأخرون التي تعتمد على المرب المبنية وميسكاوسكاس بأن ملمان طور مجموعة من الجداول التي تعتمد على التوزيع ذي الحدين، والذي يشير إلى كل من تقديرات الخطأ المتوقعة لمجموعة متعددة من الدرجات الحقيقية وطول الاختبار ودرجة القطع، وهذه الطريقة تقوم على افتراض أن الاختبار يتكون من مجموعة عشوائية من الدرجات تتراوح مابين (ا-صفف)، ويستخدم التوزيع ذو الحدين لإيجاد البيانات حول قيم محددة مفترضة للدرجة الحقيقية في كل من أطوال الاختبار والاختبارات الكبيرة والتوزيع أو ذي الحدين، هيثم التبو بالتكرارات المتعلة، ثم يرسم التكرار المنسئة التي تمت الإجابة عليها بشكل صحيح.

المسارة المساوية الم

بالنسبة للاختبار (ذو خمس فقرات) فإن احتمال أن يكون الطالب قد أحرز خمس درجات وله مستوى كفاءة حقيقي يساوي (٩٩٠) أو أعلى من ذلك يساوي (٠٩١) و أعلى من ذلك يساوي (٠١٢٥) وهو رقم أدنى، ويعرض الجدول درجات القطع الضرورية في مستويين من التصنيفات الحقيقية هما (٠٨٥) ودرجة القطع للاختبارات حتى عشرون فقرة. فإذا أراد صانع القرار أن يقتطع نسبة ٨٥٪ من التصنيفات الحقيقية للطلاب مع وجود مستويات كفاية عند نسبة ٨٠٪ أو أعلى فيجب أن تكون هنالك مجموعة متساوية لمدد المفردات في الاختبار، ولتحقيق هذا الهدف يجب استخدام اختبار تتراوح فقراته مابين ١٢ إلى ٢٠ فقرة.

أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع: ذكر بيرك (Berk, ۱۹۸۱) بأنه يوجد معيارين لتقويم طرق تحديد درجة القطع وهما كما يلى:

#### ۱ - الكفاية الفنية:Technical - Adequacy

 أن تحدث الطريقة تصنيفاً مناسبا للمعلومات بمعنى أن تحدث الطريقة تصنيفات ثنائية مثل الإنقان / عدم الإنقان، الفشل / النجاح، ويعتبر التصنيف أساسياً لمعظم القرارات المتحدة.

ب- أن تكون حساسة لأداء المختبر يجب أن تكون الطريقة حساسة الستويات
 صعوبة الأسئلة المختلفة ولأى خصائص أخرى مثل معامل النمييز.

ج- أن تكون الطريقة حساسة لكل من المتعلم أو لعملية التدريب

يجب أن تراعي الطريقة عملية التعلم والتدريب الفعلي الذي تلقاه الطالب بحيث تقاس المهارات والكفايات التي تلقاها الطالب بالفعل.

د - أن تتضمن الطريقة طرقا للصائية مناسبة يجب استخدام الطرق الإحصائية المناسبة، ويجب أن تفسر بشكل صحيح.

هـ ـ أن تحدد الطريقة الميار الصحيح بمعنى أنه يجب أن تراعى الطريقة أخطاء القياس. و ـ أن تثبت الطريقة صدق القرار

بمعنى أنه يجب الحصول من الطريقة تقدير احتمالات قرارات التصنيفات الصعيحة والخاطئة.

## ٢- الجانب التطبيقي (العملي): Practicability

أ ـ أن تكون الطريقة سهلة التطبيق. Easy to implement يجب أن تكون الخطوات المستخدمة في تطبيق الطريقة واضحة وسهلة الفهم للمشاركين فيها، وأن تتم في قدر معقول من الوقت.

ب - أن تحسب الطريقة بسهولة:Easy to Computeعجب أن تكون الطرق الإحصائية المستخدام منواء باستخدام الإحصائية المستخدام المستخدام منواء باستخدام الآلة الحاسبة أو البرامج الإحصائية المتوفرة في الحاسب الآلي الشخصي أو المركزي.

ج - أن تكون قابلة للتفسير بسهولة للعامة Easy to interpet to lay people يجب أن تكون الطريقة المستخدمة في تحديد درجة القطع قابلة للتفسير وقابلة للفهم، ويجب أن تكون تفسيرات الطريقة واضعة وسهلة الإدراك والفهم للعامة والمهتمين على حد سواء.

د- أن تكون الطريقة جديرة بثقة العامة Credible to lay people يجب أن تكون الطريقة مقنعة وجديرة بثقة العامة كما أضاف بيرك (Berk, 1447) بأن هناك عدة عوامل تساعد على اختيار الطريقة المناسبة وهي:

أ ـ مدى أهمية القرارات المبنية على تحديد درجة القطع.

ب - الكمية المتاحة من الوقت لتحديد درجة القطع.

ح ـ مدى توفر المصادر (المادية - الطاقة البشرية) لإنجاز مهمة تحديد درجة القطع.

د ـ كفاية المحكمين) فبعض الطرق تتطلب دراية أكثر بالمحتوى المراد هياســه ويمستوى الطلاب التحصيلي.

ه . مدى مناسبة طريقة تحديد درجة القطع لنوعية الاختبار المراد قياسه.

## (الاختبارات التشخيصية)

ومن أنواع الاختبارات المحكية الاختبارات التشخيصية التي تعدف للتحقق من اكتساب المتعلم كفايات أو مهارات أساسية تعبر عن نـواتج تعليمية محدودة ومحددة، وتشخيص الصعوبات التي تصادفه أثناء تعلمه أو تدريه، والتعرف على مصادر الاخطاء سواء كانت ناجمة عن سو الفهم أو عن عدم الـتمكن من

الاجراءات أو العمليات التي تتطوي عليها هذه الكفايات أو المهارات. ويذلك تساعد المعلم في تصميم أساليب تعليمية علاجية مناسبة تيسر على المتعلم تصحيح هذه الأخطاء ومتابعة التعلم من أجل تحقيق الكفايات أو المهارات المرجوة

# خطوات بناء الاختبارات التشخيصية:

الخطوة الأولى: تحديد الكفايات أو المهارات الرئيسة المرجوة ومعتواها:

فكل برنامج تعليمي أو تدريبي بهدف لتعقيق مجموعة من الكفايات أو المهارات الرئيسة لدى المتعلمين. ونقصد بالكفاية مجموعة متكاملة من المعارف والمهارات الوظيفية المحددة تحديداً دقيقاً والمتعلقة بمجال تعليمي أو تدريبي معين بحيث يمكن تحقيقها وفياسها من خالال البرنامج. ويمكن إجراء ذلك عن طريق:

السنفانة بمجموعة من خبراء المادة الدراسية المنين يقوم ون بتحديد
 الكفايات أو المهارات الرئيسة التي يرون أهمية تحققها لدى المتعلمين.

- ٢ \_ التحليل المتعمق لمحتوى المنهج الدراسي أو المجال التدريبي.
  - ٣ ـ إجراء دراسة لتقدير احتياجات الفيَّة المستهدفة.
- ٤ ـ في المجال التدريبي يمكن التوصل إلى المهارات والكفايات البلازم إتقائها
   في مهنة معينة عن طريق تحليل العمل وتتطلب تحديد الكفايات اعتبارات يمكن إيجازها:
  - ١ مدى اتساع الكفاية.٢ إمكانية تعليم الكفاية.٣ قابلية انتقال الأثر.
    - ٤ تمثيل الكفايات للسلوك الختامي المستهدف.

إن تحديد الكفايات أو المهارات الرئيسة في الخطوة الأولى ليس كافيا لبناء الاختبار التشخيصي. فالمهارات الرئيسة تعد بمثابة نواتج مركبة وتتضمن معارف وعمليات عقلية ونفسية حركية. لذلك فهي تتطلب تحليلا يرتب مكوناتها ترتيبا منطقيا يكشف عن العلاقات القائمة بينها.

أما الخطوة الثانية: تحليل الكفايات أو المهارات الرئيسة إلى مكوناتها: وهناك طرق عدة في تحليل الكفايات من أهمها:

طريقة التجليل الهرمي للكفاية: تهتم هذه الطريقة بتحديد المعارف والمهارات المساعدة التي ينبغي تعلمها بترتيب وتتابع بنائي هرمي لكي تتحقق الكفاية أو المهارة الرئيسة المطلوبة. ولإجراء التحليل البنائي الهرمي لكفاية أو مهارة رئيسة معينة نبدأ بسؤال أنفسنا: ما المتطلبات أو المكونات السلوكية الـلازم توافرها لدى المتعلم لكي يحقق الكفاية أو المهارة الرئيسة ؟ وبعد تحديد هذه المتطلبات نكرر السؤال نفسه لكل متطلب منها ، وبالتالي نحدد متطلبات كل من هذه المكونات السلوكية، وهكذا حتى نصل إلى السلوك المدخلي للمتعلم أي السلوك المذي يكون قد سبق تعلمه، واكتسبه المتعلم بالفعل. ويتم ترتيب هذه المتطلبات أي المعارف والمهارات المساعدة ترتيبا هرميا بنائيا بحسب أولويات إسهاماتها في تكوين المهارة الرئيسة، حيث يمثل السلوك المدخلي قاعدة الهرم، ثم تتدرج مستويات السلوك من الأبسط إلى الأكثر صعوبة حتى نصل إلى قمة الهرم الذي تمثله الكفاية أو الهارة الرئيسة غير أنه من الضروري قبل البدء في إجراء هذا التحليل أن يكون الباحث أو المعلم على دراية بأنماط التعلم الرئيسة ومستوياته المتدرجة ونواتجه لكي يكون التحليل متكاملاً (أنظر الشكار فم ١)

الخطوة الثالثة: صياعة الأهداف السلوكية: بعد الانتهاء من عملية تحليل الكفايات أو المهارات الرئيسة للبرنامج التعليمي أو التدريبي، فإن الخطوة الثالثة هي صياغة الأمداف السلوكية المتعلقة بنواتج التحليل فقد التضح لنا أن هذه النواتج تتضمن المعارف والمهارات المساعدة التي تسهم في تحققها أو اكتسابها إذا استخدمت طريقة التحليل البنائي الهرمي، بحيث يتم إعادة صياغة هذه النواتج صياغة إجرائية أو سلوكية يمكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة وقياسها بمفردات اختباريه. فالاختبار التشخيصي مرجعي الهدف يعتمد في بنائه على الأهداف السلوكية التي تحدد نواتج التحليل التعليمي تحديداً واضحاً، وتعبر عن هذا الأداء تعبيراً دفيقاً لا يحتمل الجدل أو التأويل لذلك يجب العناية بصياغة الأهداف السلوكية المتعلقة بإجراءات أو مكونات الكفايات أو المهارات الرئيسة التي تم تحليلها. وتشمل عادة عبارات الأهداف السلوكية على أربع عناصر أساسية هي: (١) وصف السلوك المتوقع، (٢) المحتوى المرجمي ، (٣) شروط الأداء ، (٤) مستوى الأداء

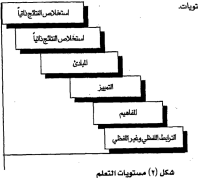
الخطوة الرابعة: بناء المفردات الاختبارية وتتطلب هذه الخطوة دراية تامة من جانب الباحث أو المعلم بكيفية انتقاء أنسب أنواع المفردات التي تقيس الأهداف السلوكية المحددة فياساً مباشراً، كما تتطلب التمكن من معتوى البرنامج التعليب أو الشدريبي المعين وفهم خصائص المتعلمين. وذلك لأن هذه المفردات تستخدم في التمييز بين الذين استطاعوا تحقيق الأهداف المحددة والذين واجهتهم صعوبات، وتشخيص أخطاء وفعوات التعلم.



شكل رقم (١) خطوات الاختبارات التحصيلية

أنماط التعلم ومستوياته: يصنف جانييه الإمكانيات العقلية في ثلاثة أنماط رئيسة يعتمد كل منها على الآخر وهي: المعلومات، المهارات المقلية، الاستراتيجيات المعرفية، فيامتم المعرفية، فيامتم المعرفية، فيامتم المعرفية، فيامتم المعرفية في المعرفية والمجترى ان تتعلق هذه المعلومات بمادة دراسية أو مجال تعليمي أو تدريبي معين، أو تتعلق بمحتوى يتميز باستمرارية توظيفه في الحياة مثل معرفة الحروف والأعداد والحقائق المتعلق بالإنسان والبيئة. ويعتمد المتعلم على هذه المعلومات في اكتساب المهارات العقلية والاستراتيجيات المعرفية. قالمهارات العقلية تتعلق بحيفية أداء نشاط عقلي معين كالتمييز بين مجموعة من الأعداد أو الرموز أو المفاهم وتطبيق القواعد وحل المشكلات، أما الاستراتيجيات المعرفية فتعد نوعا من المهارات العقلية المتعلقة بسلوك المتعلم بغض النظر عن معتوى مادة التعلم. فهي " أمكانيات "ذات تنظيم بسلوك المتعلم ويستخدمها دون عون من الآخرين في توجيه عمليات استقبال داخلي خاص بالتعلم ويستخدمها دون عون من الآخرين في توجيه عمليات استقبال المثيرات والتذكر والتفكير والإبداع وقد حدد جانييه عدة مستويات مثدرجة فيما

يتعلق بهذه الأنماط أو الإمكانيات الرئيسة الثلاث للتعلم، وكل من هذه المستويات يعتمد على ما يسبقه في التصنيف على ما يسبقه في إطار البنية الهرمية ولكي يتمكن الباحث والمعلم من توظيف هذا التصنيف في إجراء التحليل البنائي الهرمي للكفايات والمهارات الرئيسة سوف نلقى الضوء على كل من هذه المستويات.



١- الترابط اللفظي وغير اللفظي

وهذا النعط الذي يعثل المستوى الأول للتعلم يقصد به العلاقة الترابطية بين مجموعة من المثيرات والاستجابات في تسلسل معين. وقد يكون هذا النعط لفظياً أو غير لفظي، ويتمثل الترابط اللفظي في تعلم الطفل التتابع اللفظي للأعداد حيث يشتمل هذا التتابع على روابط بين المثيرات والاستجابات، كما يتمثل في تعلم اللفات حيث يقوم المتعلم بالربط التسلسلي للكلمات بهدف تكوين جملة أو مجموعة من الجمل، وكذلك سرد المتعلم تواريخ بعض الأحداث في ترتيبها الزمني أو سرد الشعر.

أما الترابط الحركي فيتمثل في الشي الذي يتطلب حركات متسلسلة ومتآزرة بين الرجل والدراع والخمسر، أو في فتح باب الفرفة باستخدام المفتاح، أو في تشفيل جهاز معين.

#### ٧. التمييز:

وهذا المستوى الثاني للتعلم يعد من المهارات الأساسية ويخاصة لدى الأطفال حيث تكون هناك استجابات متباينة لمثيرات تختلف عن بعضها في صفة أو أكثر، مثل التمبير بين الأشخاص أو أنواع النباتات أو الألوان أو الكلمات الجديدة وغير ذلك.

#### ٣ـ المقاهيم:

ويتعلق هذا المستوى بتعلم المفاهيم واستخدامها، أى تعلم تصنيف المثيرات تبعا لخصائص مجردة كاللون أو الشكل أو الحجم أو العدد. وعندثذ يستطيع المتعلم أن يستجيب بأسلوب واحد الجموعة من الأشياء التي تكون فثة أو مجموعة معينة. لذلك يعتمد تعلم المفاهيم على تعلم التمييز، وهذا بدوره يعتمد على تعلم الترابط اللفظي وغير اللفظي بين المثيرات والاستجابات.

#### ٤- المبادئ:

ويختلف هذا المستوى من التعلم عن المستوى السابق التعلق بتعلم المفاهيم في أنه يتعلق بتعلم المفاهيم في أنه يتعلق بتكوين ترابط تسلسلي بين مفهومين أو أكثر في شكل نمط سلوكي استجابة لمجموعة من المثيرات بينما تعلم المفاهيم يتعلق بالتمييز بين سمات أو خصائص مجموعات من الأشياء أو الأحداث أو الأماكن. لذلك فإن تعلم المبادئ التي تربط بين عدد كبير نسبيا من المفاهيم يتطلب تعلم المبادئ الأبسط أي التي تربط بين مفهومين مثلا. ويعتمد هذا أيضاً على مستويات النعلم السابقة.

#### ه. حل المشكلات:

يعد هذا المستوى من مستويات التعلم امتدادا طبيعيا لتعلم المبادى، فتعلم حل المشكلات يتضمن اختيار مبادى، معينة من مجموعة كبيرة من المبادى التي سبق تعلمها من أجل حل مشكلة محددة أو تحقيق هدف معين وفى مواقف حل المشكلة لا يخير المتعلم بالمبدأ أو المبادى، التي يستخدمها، بل تقدم له المشكلة وعليه أن يبحث بمفرده عن حل لها. غير أنه بمكن تعلم حل المشكلات من خلال

عملية تعليم كيفية تحديد المشكلة وتحليلها، وكيفية اختيار المبادئ المناسبة التي سبق تعلمها وتطبيقها للتوصل إلى الحل الصحيح للمشكلة.

## ٦- استخلاص النتائج ذاتياً:

ويتطلب هذا المستوى من التعلم اكتشاف العلاقات القائمة بين المفاهيم والمبادئ ذاتياً ، أي دون تقديم أي عون. ويعد هذا المستوى أعلى مستويات التعلم حيث يصبح المتعلم معتمداً على نفسه ويفكر تفكيراً مستقلاً. وعلى الرغم من أن الإبداع يمكن أن يتضح في جميع مستويات التعلم، إلا أنة يتمثل بدرجة أكبر في مستوى استخلاص النتائج ذاتياً.

## الفعل الثاهن

# (الاكتبارات التكصيلية)

- الاختبارات التحصيلية المدرسية
  - الاختبارات المقالية
- الاختبارات التحصيلية الوضوعية
  - \* الاختبارات قصيرة الإجابة
  - \* فقرات ملء الفراغات
  - \* فقرات الاختيار من متعد
    - و فقرات الزاوجة
    - فقرات الخطأ والصواب
    - الاختبارات المقننة الخارجية
    - بناء الاختبارات التحصيلية
      - بنك الأسئلة
        - اختبارات الأداء

# أولاً - الاختبارات التحصيلية المدرسية:

الاختبارات التحصيلية بشكل عام نوعان؛ الأول ذلك الذي يعده الملمون والمدرسون بأنف سهم مثل الامتحانات الشفوية والمقالية، والشاني الاختبارات التحصيلية المقننة والتي تعدها جهة مختصة وقد يكون من المناسب هنا التوسع قليلاً في الاختبارات التحصيلية التي يستعملها المعلمون لتقويم تحصيل التلاميد وهي أنماط مختلفة ينبغي أن يجربها المعلم جميعاً دون التركيز على واحدة منها وهذه الاختبارات أو المقاييس هي:

### ١- الاختبارات الشفوية اليومية:

ربما تكون الاختبارات الشفوية أقدم طريقة استخدمت في تحديد استيماب المتعلمين للدروس التي تعلموها، فيقال أن سقراط استعمل الاختبارات الشفوية منيذ القرن الرابع قبل الميلاد للوقوف على مستوى مستمعيه لكي يبني تعليمه لهم على أساس خبرتهم الماضية.

تهدف هذه الاختيارات إلى التعرف على مدى إنقان التلاميذ للمادة الدراسية بمعزل من قدرات الكتابة والتعبير، وفي تقييم قدرة المتعلم على القراءة والنطق السليم، وتلاوة القرآن الكريم، وهي ضرورية في المراحل الدراسية الأولى من الدراسة الابتدائية، وكذلك في مجال الحكم على مدى استيعابه للعقائق والمفاهيم، وتستخدم في مناقشة رسائل الدكتوراه والماجستير كما يمكن عن طريق الاختبارات الشفوية الكشف عن أخطاء المتعلمين وتصنعها في الحال ويستطيع المتعلمين وتصنعيهها في الحال

وتستخدم الاختبارات الشفوية في اختبار الموظفين، وفحص المظهر والتعبير والحركات والأسلوب الشخصي للأفراد، وتقويم مستوى تأثير الفحوص على الآخرين، وما يتميز به من شخصية من هذه الناحية، تقويم مستوى النتبه الحذر والتبصر لدى المفحوصين. إلا أن جملة من الانتقادات توجه لموضوعيتها وعيوبها الكامنة منها:

أ- تأثر المعلم بالفكرة المسبقة عن الطالب أو تأثر المعلم بحالته المزاجية التي قد
 تختلف من وقت لآخر •

 ب- تأثر استجابة الطالب بالموقف الإمتحاني فقد يرتبك التلميذ أمام المدرس ليس لأنه لا يعرف المادة بل لأسباب أخرى منها الخوف من الامتحان نفسه.

جــ حدود الأسئلة المكن صياغتها لموضوعات محدودة لا تلبث أن تتكرر فيستفيد بعض الطلبة من إجابة الذين تقدموا فيلهم.

د ـ الصدفة واحتمالها فقد يمر على الطالب سؤال أو أكثر تكون سهلة قياساً بأسئلة توجه إلى طالب أخر.

ه ـ ـ يتطلب إجراؤها وقتاً أطول مما لا يتيح المجال لإمكانية إخضاع الطلبة كافة إلى الاختبار في الوقت القرر.

و-يحدث أن يبدأ المعلمون الاختبار باعتماد الدقة والموضوعية ثم لا يلبثون أن يفقدوها بعد اختبار مجموعة من الطلبة بمرور الوقت مما يوثر سلباً على درجة تقويمهم وثبات تقديراتهم.

د - عدم شعولية هذه الاختيارات مما لا يفسح المجال لتفطية اكبر قدر ممكن
 من الموضوعات الدراسية التي يراد فياس تحصيل التلاميذ فيها.

### أما أهم مزاياها:

- ١ ـ تمتاز الاختبارات الشفوية بعدم السماح للفش.
- ٢ توفر فرصة للتعلم من خلال الناقشات التي تدور بين الفاحص والمفحوص.

٣ ـ توفر فرصة المواجهة بين الفاحص والمفحوص وجها لوجه ويدلك يتعامل الفاحص مع الإنسان مباشرة بدلا من أن يتعامل معه من خلال الأسئلة المكتوية على المورقة كما هو الحال في الإختبارات الكتابية المقالية والموضوعية.

 2 - تناسب الاختبارات الشفوية تقويم بعض الصفات والأهداف التي لا يمكن تقويمها إلا بها.  ٥ - لا تجتاج الاختبارات الشفوية إلى وقت وجهد في إعدادها بعكس الاختبارات المكتوبة.

 آ - توجد مرونة واسعة في طريقة سبر المعلومات بواسطة الاختبارات الشفوية وذلك بإعطاء الأسئلة السابرة.

وثمة شروط ومواصفات يمكن اتباعها لتحسين الاختبارات الشفوية يمكن تلخيصها بما يأتي:

ا ـ عدم اعتماد الأسئلة الشفوية وحدها في تقدير تحصيل التلاميد بل ينبغي
 اعتماد وسائل آخرى منها ملاحظات المعلم على نشاطهم ومجمل الملاحظات المدونة
 في دفاتر الواجبات البيئية وأحكام المعلمين الآخرين وملاحظاتهم.

٢ ـ كتابة الأسئلة الشفوية في أوراق أو قطع مقوى ويدون فيها أكثر من سوال
 ويطلب من التلميد أن يسحب ورقة بصورة عشوائية من بين هذه الأوراق الموجودة
 داخل الكيس، وغالباً ما تعطى لم الفرصة في اختيار سوال من بين الأسئلة للكتوية.

" استعمال هذه الاختبارات بشكل محدود يومياً ولمدة قصيرة من الزمن
 لتحفيز التلاميذ على التحضير اليومي وإكمال واجباتهم أكثر منه لتقويم تحصيلهم.

 أزالة أسباب الارتباك والتوتر أشاء استجواب التلاميذ خاصةً لدى بعض التلاميذ شديدي الحساسية والحرص على إظهار التقبل لديهم كافة.

٢- نقويم تحصيل الطلاب من خلال دهاتر تحضيرهم اليومي ونشاطهم في الصف: ومشل هذا الأسلوب يكمل الأساليب الأخرى خاصة في المراحل الدراسية الأولى ومن مزاياه أنه يعتمد على ملاحظات متمددة تمثل سجلاً عاماً لجهود الطائب ومعاولاته.

كما أنها تكشف عن مصادر ضعفه ونوع الصعوبات التي يعاني منها وقد تفيد المعلم في التركيز عليها ويتبغي أن المعلم في تقويم طريقة تدريسه والموضوعات التي ينبغي التركيز عليها ويتبغي أن يأخذ المعلم بنظر الاعتبار مسار تطور الطالب وتحسنه وتجاوزه لصعوباته وأن يقارن الطالب بنفسه لا بالآخرين ويقدر تواصل جهوده ومحاولاته بالنسبة لما كان عليه.

" الاختبارات التحريرية (المقالية): وهي الأكثر شيوعاً في ظروفنا التربوية والأطول تاريخاً وقد تكون أهم وسيلة تستعمل لتحديد مستوى تحصيل الطالب، ولهذه الطريقة إيجابيات وسلبيات كما لها شروط خاصة لتحسين استعمالها في قياس تحصيل الطلاب.

# أ- الخصائص الإيجابية للاختبارات التحريرية (المقالية):

- تسمح للطالب بأن يتأمل وينظم أفكاره دون إحراج، أو الإثارة التي قد يسببها موقف الامتحان الشفهي. كما تسمح له بأن يغير ويصحح ويضيف بوقت أكبر مما هو في موقف الامتحان الشفوى.
  - تنمي القدرة الفكرية للطالب على التعبير وتنظم أفكاره وفهمه للموضوعات.
    - أقل كلفة في الوقت وتتطلب وقتاً أقل في الأعداد.
    - احتمالات الغش فيها أقل من احتمالاته في الاختبارات الموضوعية.

# ب- سلبيات وعيوب الامتحانات التحريرية (المقالية):

- ضعف شمولية الأسئلة فقد تأتي الأسئلة من جزء معين من المادة دون شمول الأجزاء الأخرى واحتمال استفادة بعض الطلبة من الصدفة كما قد يتضرر بعضهم الأخر.
- ضعف ثبات وموضوعية التصحيح، حيث يتأثر العلم أو المدرس بعوامل عديدة أثناء التصحيح أو بعوامل أثناء التصحيح أو بعوامل تخص أوراق الإجابة كحسن الخط والتنظيم أو تتابع أوراق الإجابات بشكل أو مستوى معين، عدم وضع تقديرات عادلة ومتوازنة لإجابات الطلبة ويحدث أن يكون الطالب الذي أكثر من الكلام ينال درجة أعلى من طالب أخر عبر عن الإجابة بشكل تام ومختصر.
- ضعف حساسية المقياس إذ يندر أن يكون مدى الدرجات كاملاً محصوراً بين المل درجة ممكنة وأقل درجة ممكنة، فالطالب مهما كتب ينال عليها درجة ما لذلك يغلب أن تتحصر الدرجات وتتقارب في مدى أقل من المدى الحقيقي للقياس كأن تكون درجات الطلبة محصورة بين ٢٠ ٩٥ أو بين ٤٠ ٥٨ وهكذا وكلما تقاربت الدرجات فقد المقياس حساسيته للفروق الفردية في التحصيل.

- يختلف معنى الدرجات من طالب إلى أخر فقد ينال الطالب درجة (٦٠) من إجاباته على الأسئلة الصعبة ، بينما ينال طالب أخر الدرجة نفسها نتيجة تركيزه على الأسئلة السهلة.
- ـ ضعف حساسية الاختبار كمفياس نتيجة إضافة أسئلة الترك التي تشجع الطالب على ترك قسم من المادة دون دراستها على أساس أنه لو ظهرت في الامتحان فإنه سيتركها وكلما كثر عدد الأسئلة الترك كلما ضعف الاختبار وتقاريت درجات الطلبة دون دقة، فقد ينال طالب ما ١٠٠ أو ١٠٠ دون أن يكون قد استوعب المادة كون استثناء.
- ـ ضعف صدقها إذ يحتمل أن تقيس الأسئلة معلومات تعتمد على الذاكرة فقط بيتما يكون هدف الدرس عمليات عقلية أخرى.
- تتطلب وقتاً وجهداً ودقة في التصحيح مما يصعب تحقيقه إذا كان عدد الطلبة كبيراً وهو غالباً ما يحدث في الامتحانات النهائية وحينما تتجمع لدى المدرس أعداداً كبيرة من الدفاتر الامتحانية الأمر الذي يشجع على التسرع والتخمين الذي يضعف من ثبات الدرجات.
- ـ ضعف وغموض صياغات الأسئلة فقد تتطوي بعض الأسئلة على غموض في معناه مما قد يفسره الطلبة بأشكال مختلفة وقد يكون المعلم يقصد معنى معيناً في ذهنه لا يكون واضحاً في صياغة السوال.
  - ج شروط ومواصفات الاختيارات التحريرية (المقالبة)؛
- ا بنبغي أن تكون الإجابة واضحة ولا تتقبل أكثر من تفسير ويمس الجواب وموضوعاً واحداً يقهم مباشرة من السؤال.
- ٢ ـ تصمم الأسئلة بشمولية لتحقيق المدالة في توزيع الأسئلة على أجزاء المادة المقصود اختبار الطلبة فيها ودون الاقتصار على جزء معين في أول أو آخر الكتاب أو الفصل.
- تدرج الأسئلة في الصعوبة إذ ينبغي أن تكون الامتحانات مقياساً متدرجاً من السؤال السهل إلى الصعب إلى الأصعب.

عدم وضع أسئلة ترك لأن السؤال الترك بفترض بأن جميع الأسئلة متساوية
 التحصيل.

٥ ـ تحديد الإجابة النموذجية وتقسيم الدرجات بـ أوزان مناسبة تبعـاً للأهمية النسبية للمؤال أو إلى اعتبارات أخرى يشدد عليها المعلم ويطلبها في الامتحان.

1- توزيع التصعيح وتدقيق جمع الدرجات من قبل أكثر من مصحح إذا توافرت الإمكانيات، كما يحدث في الامتحانات العامة أو أن يعمد إلى أن توزع بحيث يخصص سوال لكل مدرس ويتولى آخر جمع الدرجات وكلما ازداد عدد المصحعين أو أعيد تصعيح الإجابات أزداد ثبات الدرجات وازدادت موضوعية الامتحان

 ٧- تصاغ الأسئلة بشكل يناسب الوقت المخصص ويشجع الطلبة على الكتابة المنظمة على شكل نقاطة أو في ترابط منطقي.

- تصاغ الأسئلة لتشمل عمليات عقلية وأهدافاً سلوكية مختلفة دون التركيز على إعادة سرد ما حفظ ويفضل أن تكون موزعة باستعمال كلمات عدد، ناقش، قارن، علل، أو وضح الأسباب، أنقد هكذا.

- يقضل زيادة عدد الأسئلة وتقليص حجم الإجابة عليها بحيث تكون أقرب إلى الأسئلة القصيرة الإجابة وقد تكون الأخيرة أفضل أنواع الامتحانات التحريرية بالنسبة للظروف الدراسية في بعض البلدان النامية، حيث يمكن وضع أكبر عدد من الأسئلة ليكون الامتحان أكثر شمولية للمادة وللأهداف التعليمية، إضافة إلى ضعف احتمالات الفش فيها وصفويته.

- تجنب النظر إلى أسماء الطلبة قبل التصحيح وإذا أمكن تفطيتها فتغطى.

- يفضل تصحيح كل سؤال على حده مرة واحدة لجميع الطلبة قبل الانتقال إلى السؤال الثاني (تجنب تصحيح الأسئلة جميعها للطالب الواحد مرة واحدة).

- يفضل فراءة عدد معين من الإجابات قبل البدء بالتصحيح ويفضل أخذ عينات تمثل مجاميع للإجابات المتازة والوسط والضعيفة وقراءة البغض منها قبل التصحيح.

أنواع الأسئلة القالية: ذكرنا فيما سبق أن الأسئلة المقالية تعطي حرية الإجابة للطالب، ولكن هذه الحرية تتفاوت تفاوتا بينا من سوال لآخر، فقد يطلب من الطالب أن يعطي جوابا موجزا ومحددا ويدقة في حين قد يعطيه سوال آخر حرية واسعة في تحديد طبيعة إجابته ومداها. والأسئلة من النوع الأول تسمى "أسئلة ذات إجابات مقيدة "آما الأسئلة من النوع الثاني فهي "أسئلة ذات إجابات موسعة حرة " وفيما يلي توضيح لهذين النوعين:

أ. أسئلة الإجابات المقيدة، وتضع هذه الأسئلة فيودا على الإجابة المطلوبة، وتقوم بتحديد مضمون المادة المطلوبة بحدودها الضيقة مثل "أجب بما لا يزيد عن سطرين، حدد إجابتك في خمسة اسطر، عدد، عرف، علل، رتب في قائمة).

### ويشترط في هذا النوع من الأسئلة مايلي:

- أن تكون الأسئلة شاملة للمادة جميعها ما أمكن.
- وضع إجابات نموذجية يتم التصحيح على أساسها.
- وضع نقاط رئيسية للأسئلة تحدد مسارات إجابة الطالب.
  - أن تكون الأسئلة واضحة والتحديد واضحاً.

#### مزاياها:

- تعطي للطالب الحرية في الإجابة بدرجة اكبر من الأسئلة الموضوعية.
- غالبا ما يطلب في هذه الإجابة الرأي الشخصي، مما يزيد من ثقة الطالب بنفسه.
  - تعطى مدى أوسع للإجابة وحريتها.
  - تؤدي لإثراء المعرفة نظرا لتنوع الإجابات.

#### عيويها:

- إنها أكثر صعوبة في التصحيح من الأسئلة الموضوعية.
- قد بيتعد الطالب في إجاباته عما هو مطلوب، وبالتالي تكون استجابته حول أشياء عامة.
  - تتأثر إجابات المفحوص وكذلك التصحيح بذاتية كل من الطالب والمعلم.
    - هي ذات فيمة ضئيلة نسبياً لقياس مستوى التركيب والتقويم.
- لا تتبح للطالب إلا فرصة صئيلة لإظهار قدرته على التنظيم والمكاملة مما
   يجعلها تقتصر على قياس أهداف من مستويات الفهم والتطبيق والتحليل.

ب: أسئلة الإجابات الحرة: تعطي هذه الأسئلة للطالب حرية غير محدودة في الغالب تعديد غير محدودة في الغالب لتحديد طبيعة إجابته ومداها مما يتيع له الفرصة لإظهار مهارته في التركيب والتقويم مع الضبط الكلفي للتأكيد على أن القدرات والمهارات المقلية المطلوبة قد استدعيت من قبل السؤال.

وتمتاز هذه الأسئلة بأنها تشجع وتقيس المكاملة الخلاقة للأفكار والتقويم الكلي للمادة والاقتراب الواضح من حل المشكلة وهذه هي كل أهداف التعلم المهمة التي لا يمكن قياسها بأنواع أخرى من فقرات الاختبارات ولكن هذا النوع من الأسئلة يأخذ وقتا طويلا في التصحيح.

### . الاختبارات التحصيلية الوضوعية:

ويتضمن هذا النوع من الاختبارات إجابات معددة تنقلص فيها احتمالات الأحكام الذاتية مثل اختيار إحدى الإجابات من بين بدائل عديدة للسوال الواحد. ولهذا النوع من الاختبارات أنماط متنوعة من الأسئلة ولكل منها استعمالات ومواصفات نسبية، كما أن الاختبار الموضوعي ينبغي أن يجمع بنسبة مناسبة بين أنماط عديدة من الأسئلة الموضوعية وأدناه النسب التقريبية لما يفضل أن تحتوى عليه الاختبارات.

- أ الإجابة القصيرة (محدودة بسطور قليلة) بين ٢٠ ٢٥ ٪ من الاختبار الكلي
   ب الاختيار من البدائل المتعددة ما بين ٣٠ إلى ٥٠ ٪.
  - جـ الخطأ والصواب ما بين ١٠ إلى ١٥ ٪.
  - د تكملة الجمل أو ملء الفراغات ما بين ١٠ إلى ١٥ ٪.
  - هـ المزاوجة بين الكلمات والمصطلحات ما بين ١٠ إلى ١٥٪.
    - و التعليل وذكر السبب ١٠ إلى ١٥ ٪.

ولهذا النوع من الاختبارات إيجابيات عديدة أهمها شمولها للمنهج المقرر وموضوعيتها (الصدق والثبات) وسهولة التصحيح، كما أن لها سلبيات منها صعوبة التصميم والوقت والدقة التي تحتاجها ولكل من هذه الأنواع شروط ومواصفات كما لها سلبيات وايجابيات. أما بالنسبة للطالب وهي أكثر إثارة له ويتشوق لها، كما أنها لا تستقرق وقتاً طويلاً في الإجابة هالمعروف أن الطالب يستطيع أن يجيب على (١٠٠) سؤال من اختبار الاختيارات المتعادة في مدة ساعة وربع ويمكن أن يجيب على (٢٠) سؤالاً من نوع الصواب والخطأ في ساعة أو أن يجيب على (٢٠) سؤالاً من نوع الصواب والخطأ في ساعة أو أن يجيب على (٢٠)

### أ. قواعد الاختبارات قصيرة الإجابة:

وتكون هذه الاختبارات في مجالات عديدة جزء من مكونات الاختبار الموضوعي وفي أحيان أخرى تكون مستقلة، أي أن تكون كافة أسئلة الاختيار ذات إجابات قصيرة فيقوم المعلم بتقديم عدد كبير من الأسئلة، وعادة تغطى هذه الأسئلة المنهج كله ويجيب عليها التلميذ إجابات مقالية قصيرة أو بعبارة قصمرة أو ببعض السطور. وتتيح هذه الأسئلة فرصة للمعلم لأن يغطى موضوعات عديدة من المنهج أو أهدافاً عديدة من الاختبار ، كما تسمح للتلاميذ بأن يجيب بشكل مختصر ومركز على ما استوعب من المادة، ومجال الصدفة فيها أقل منه في اختبار المقال، حيث يصادف أن يدرس التلميذ حزءاً معيناً من المادة (استناداً إلى تخمينه بما هو مهم) ويجيب على الأسئلة بشكل جيد إذا صادف أن جاءت الأسئلة في ذلك الجزء الذي قرأه، بينما في الاختبار القصير يحتاج الدارس لقراءة المادة كلها. ويما أن الإجابة قصيرة فإن تصليحها يكون في المادة أسهل وغالباً ما يكون هناك جواب واحد لكل سؤال مما يزيد من دفة توزيع الدرجات وأوزانها الأمر الذي يزيد من ثبات الاختبار قياساً إلى ثبات اختبار المقال، كما يسمح هذا الاختبار بتحليل أخطاء التلاميذ بسهولة. أما المآخذ التي تؤخذ عليها، ففي مقدمتها الصعوبة النسبية في تصميمها لأنه يتطلب فيه العادة وقتاً أطول وتخطيطاً مسبقاً، كما أن التلميذ قد يركز على حفظه بعض المعلومات والكلمات (المفتاح) دون التعمق الكلي لفهم الموضوع. ففي بعض الحالات يطلب المعلم تحليلاً أو مقارنة يستعمل فيها التلميذ الدروس أو المواد دون سواها، كما أن هذا النوع من الاختبار لا يلائم بعض التلاميذ النين يكتبون بيطء.

ب- اختبارات التكميل والاختبارات ذات الإجابات القصيرة ،اختبارات التكميل
 تشبه بدرجة كبيرة الاختبارات ذات الإجابة القصيرة وهما يعتبران وكانهما نمط

واحد من الاختبارات، والفرق الوحيد بينهما إن اختبار التكميل هو عبارة ناقصة ولا يتم المعنى إلا بوضع الكمامة المكملة لها، بينما الاختبار ذات الإجابة القصيرة عبارة كاملة على شكل سؤال ويطلب الإجابة عليها بجواب قصير. وهذا النمط من الاختبارات الموضوعية الذي يتطلب من المفحوص ان يعطي الجواب بدلا من ان يختاره.

#### مزاياها:

ا- تعتاز هذه الأسئلة عن بقية أنماط الأسئلة الموضوعية في أن التخمين فيها اقل
 من غيرها.

٢- تمتاز عن الأسئلة المقالية بأنها أكثر موضوعية وان تصحيحها أسهل.

 " منستطيع أن نغطي بها مساحة أكبر من المادة الدراسية لـ و قسناها بالاختبارات المقالية التقليدية.

#### عبوبها:

١- اقل موضوعية من غيرها من أنماط الأسئلة الموضوعية.

 ٢- تتطلب جهدا ووقتا من المصحح في التصحيح نظرا لتعدد الإجابات التي تحتاج لقراءة من قبل المصحح.

قواعد إعداد اختبارات التكميل (ملء الفراغات):

١- من أهم العوامل التي يجب أن تراعى في تصميم الاختبار هي الأهداف التربوية التي تشتمل الاختبار، هبعض الفقرات تختص بتحصيل التلاميذ من المعلومات بينما يكون البعض منها حول تطبيق المعلومات، والبعض لتحليل ومناقشة المعلومات وبعضها يهتم بالقدرة على تفسير المعلومات والاستنتاج منها وبعضها أيضاً حول قدرات ومهارات أساسية خاصة كالقدرة على القراءة والكتابة.

٢- إذا كان القصد من الاختبار فياس تحصيل التلميذ، فالفروض أن تتعدد الأسئلة بحيث تشمل الأهداف كافة وإذا كان لقياس التحصيل العام للصف فإن الأسئلة تكون اقل عددا.

"- تكتب الفقرة بحيث لا تتطلب إلا إجابة قصيرة ولكن مركزة.

المدوب أن تكون الفقرة بكلمات ذات علاقة مباشرة بالنقطة الأساسية للهدف السلوكي.

### قواعد بناء فقرات اختبارات التكميل (ملء الفراغات):

- اجعل الفراغ في نهاية الفقرة أو وسطها لا في أولها وهذا يتيح الفرصة
   للمفعوص أن يقرأ المشكلة قبل أن يصل إلى الفراغ.
- يجب أن يكون ملء الفراغ بجملة أو كلمة معينة لا يمكن وضع غيرها وألا
   يحتمل الفراغ أكثر من أجابه.
- ابدأ بسؤال مباشر وحوله إلى عبارة ناقصة فاستعمال سؤال مباشر يزيد من احتمال صيافة المشكلة بوضوح حيث أن جواباً واحدا فقط هو المناسب، وكذلك هان المبارات الناقصة تميل لان تكون اقل غموضا عندما تعتمد على مشكلات صيفت في البداية على شكل سؤال.
- ستحسن أن لا يكون هناك فراغات كثيرة في كل سوال (ليس أكثر من ثلاثة فراغات).
  - تجنب أخذ العبارات من الكتب مباشرة لأنه يشجع التلاميد على الحفظ الآلي.
- تجنب الفقرات التي تقيس معلومات تقصيلية دقيقة جداً ظيس المهم أن يعرف
   التلميذ أرقاماً تفصيلية بقدر ما يدرك الفكرة الأساسية المجردة.
  - ح- أسئلة الاختيار من متعدد تتكون فقرات الاختيار من متعدد من جزابن:

اصل او مقدمة الفقرة وإبدال متعددة تقدم إجابات ممكنة للمشكلة التي عرضت في الأصل. وتكون مقدمة الفقرة على شكل سؤال أو على شكل جملة ناقصة يكون الاختيار الصحيح من بين الأبدال متمما لها.

وتشكل الأبدال إجابات ليس هيها إلا إجابة واحدة صعيعة (أو أكثر صحة)، أما الإجابات الباقية فهي إجابات خاطئة (أو أقل صحة) ولحكنها مقبولة ظاهريا وتضارب أو تموه على الإجابة الصحيحة المطلوبة، ولذلك يطلق عليها المموهات أو الأبدال والإجابات المموهة، وهي لاشك إنما تنجع في تأدية وظيفتها (التمويه) على الطالب الضعيف أو غير الواثق بنفسه أو غير المتأكد من الجواب الصحيح، وتتضمن

فقرة الاختيار من متعدد ـ نموذجيا - أربعة أو خمسة إبدال، وقد تقتصر على ثلاثة أبدال، وبالطبع فإن العدد الأكبر من الإبدال يقلل من اثر التخمين، فنظريا في حالة خمسة بدائل توجد فرصة واحدة من خمس لتخمين الجواب الصحيح، بينما في حالة ثلاثة الأبدال تصبح الفرصة واحدة من ثلاث هذا على اعتبار إن الأبدال (الأكبر عددا) اختيرت اختيارا جيدا مع الإشارة إلى صعوبة الحصول على خمسة أبدال كلها فعالة. وتستخدم فقرات الاختيار من متعدد لقياس أنواع المعارف من مصطلحات وحقائق ومفاهيم وطرائق، كما أنها تصلح لقياس الفهم وعمليات التعلم المركبة فهي قادرة على قياس جميع الأهداف العقلية الإدراكية من معرفة، وتطبيق، وتحليل، وتركيب، وتقويم.

# مزايا فقرات الاختيار من متعدد:

- ١- عنصر التخمين فيها اقل من أسئلة الصواب والخطأ.
- ٢ ـ تلفت نظر المفحوص إلى ضرورة التمييز ومعرفة الحقائق معرفة دقيقة.
- ٣ ـ تساعد على قياس قدرة المفحوص في التمييز بين الأحكام الصحيحة
   والأحكام الخاطئة تمييزا يقوم على الروية والمقارنة وإعمال الفكر.
  - ٤ صادقة وثابتة بدرجة اكبربكثير من بقية الأنواع.
- ٥ توفر فرصة تعلم ممتازة وذلك بسبب من الإجابات المحتملة، وبخاصة حين يكون المفحوص متأكدا من الإجابة الصحيحة.
- ٦ ـ يمكن استخدامها في قياس أهداف معرفية مختلفة كالتذكر والفهم والتطبيق.
  - ٧ ـ تعود المفحوص على الحكم الصائب والموازنة وتمييز الأفضل.
- ٨ تساعد في تشخيص أخطاء الطلاب أو سوء الفهم عندهم من خلال استجاباتهم للإبدال الخاطئة.
- قرض على الطالب أن يراجع اكبر كمية من المادة المطلوبة بشكل مترو
   وتوفر له فرصة مناسبة لتفادي تأثير الدراسة السريعة والمكثفة قبل الامتحان.
  - ١٠ يمكن تحليل نتائجها إحصائيا بسهولة.

١١ ــ من السهل تصعيح هـ ١٦ النوع من الاختبارات وخصوصا إذا استعمل
 المصحح مفتاح الإجابة المثقب.

عيوب فقرات الاختيار من متعدد؛ وعلى الرغم من المزايا المذكورة سابقا عن فقرات الاختيار من متعدد إلا أن عليها بعض الانتقادات وهي:

 ان إعدادها يحتاج إلى جهد كبير من قبل المعلم ويتطلب منه وقتا طويلا لمراجعة المادة الدراسية لاختيار الفقرات وإعدادها ولا يمكن للمعلم أن ينجح في إعدادها إلا إذا كان قد تدرب كثيرا على كتابة مثل هذه الفقرات.

 ٢ – إنها تحتاج إلى نفقات كثيرة فح طباعتها ذلك أن كل فقرة منها تتضمن مقدمة وعددا من البدائل مما يتطلب مساحة اكبر وبالتالي تكاليف أكثر للطباعة والتصوير.

٢ \_ يحتاج المعروص إلى وقت كبير في قراءة الأسئلة وفي هذا إهدار لوقته المخصص للامتحان فبدلا من إعطاء كل وقته للتفكير في الإجابة وكابتها قائه يعطي جزءا كبيرا من هذا الوقت لقراءة الاختبار الذي يتكون من عدد غير قليل من الصفحات.
٤ - يظل المجال فيها مفتوحا لشيء من الفش والتخمين.

٥ ـ يخشى إن لم تعد إعدادا متننا ان تكون منخفضة الصدق قايلة الشمول للمادة الدراسية وان تقتصر على قياس هدف التذكر دون غيره من الأهداف المرفية كما أن الأبدال قد تكون ضعيفة التموية فيكون البديل الصحيح واضحا.

### قواعد إعداد فقرات(الاختيار من متعدد):

توزع الفقرات على عدد الوحدات بنسب مناسبة الأهميتها بحيث يغطي
 الاختبار الأهداف السلوكية وتفاصيل المادة بشكل شامل.

لا يمكن تغطية كل المحتوى أو التفاصيل الدقيقة في المنهج أو المادة أنما يكتفي بعينة ممثلة للمحتويات الأساسية منها حسب الأهمية.

تصمم كل فقرة لقياس فكرة أو هدف واحد لا يمكن الجمع بين أكثر
 من فكرة فح فقرة واحدة أي تجنب ذكر أداة المطف، (و) للربط بين موضوعين أو هدفين

- بجب آن تكون الصياغة واضعة بدون غموض متداخل كأن يحتمل بها
   اكثر من معنى.
- يجب أن تكون البدائل الأخرى جذابة ويها شيء يجذب التلميذ الذي لم
   يستوعب المعلومات بشكل جيد أو حقيقى.
- يجب أن تكون البدائل مترادفة أو متشابهة من حيث طول الجملة أو شكلها العام كأن تكون جملتين فعلية تبدأ بفعل وجملتين اسمية أو جميعها من نوع واحد.
- تجنب الإجابة الصحيحة الطويلة بين بدائل خاطئة قصيرة في تركيبها ، فالتلميذ قد يختارها بالتخمين لطولها (أي لا تجعلها بشكل يوحي بالإجابة الصحيحة).
- لا تجعل نوع الإجابة الصحيحة متسقاً في تشابه متقارب كأن يكون في الأكثر في البديلين الآخرين أي جعلها موزعة بشكل عشوائي.
  - إختر أبسط التمايير وبسط المعنى في صياغة البدائل كافة.
    - تجنب أن تكون صياغة البدائل متكررة.

### د ـ أسئلة المزاوجة أو المقابلة

وتسمى أيضا اختبارات المطابقة وهذا النوع من الفقرات هو صورة معدلة عن نمط فقرات الاختيار من متعدد والفرق بينهما انه في فقرات الاختيار من متعدد يكون صلب الفقرة عبارة عن مشكلة واحدة ويطلب من المفحوص أن يختار الإجابة من بين فائمة الأبدال المطاة. أما أسئلة المقابلة فهناك قائمتان: الأولى فيها عدد من المشكلات والثانية فيها إجابات لهذه المشكلات ولكن بترتيب مخالف، والمطلوب من المفحوص أن يربط كل مشكلة من القائمة الأولى، والدي تعرف بقائمة المقدمات، مع جوابها من القائمة الثانية، والدي تعرف بقائمة الأولى، والذي تعرف بقائمة الأولى، والدي تعرف بقائمة الاجابات أو الاستجابات، ويكون ذلك بأن يكتب أمام كل مشكلة من القائمة الأولى رقم الإجابة الذي وردت في القائمة الأولى رقم الإجابة الذي وردت في القائمة الثانية.

استخدامات فقرات المزاوجة: تستخدم أسئلة المزاوجة لقياس حقائق ومعلومات مترابطة في وقت قصير نسبياً ولكن استعمالها ينحصر في موضوعات يمكن أن تشتمل على بنود متجانسة تقترن بخصائص معينة وهذه تؤلف في الغالب معلومات يسهل تذكرها. لكن من المكن ان تقيس أسئلة المزاوجة عمليات مركبة عندما يكتب عدد من أسئلة الاختيار من متعدد ويكتشف إنها تتناول بنودا متجانسة فتحول إلى أسئلة مزاوجة.

وتفيد أسئلة المزاوجة بشكل كبير في اختبار معاني المفردات وتواريخ الأحداث ونسبة الكتب إلى مؤلفيها والأحداث إلى عواملها والنظريات إلى أصبحابها والاكتشافات إلى مكتشفيها والقادة إلى المارك التي قادوها والدول إلى عواصمها والرموز وما تدل عليه وكالرموز الكيمياوية وأسماء المناصر التي تدل عليها ومكذا.

### مزاياها:

ا سسهولة إعدادها والاختصار في النفضات في الورق المستعمل إذا ما هورنت بفضرات الاختيار من متعدد.

 لا انخفاض فرصة لجوء المفعوص إلى التخمين بالنسبة لفيرها من الأسئلة الموضوعة الأخرى.

"د توفير الجهد على المعلم نتيجة لاستخدام قائمة من المشكلات معها قائمة واحدة من
 الاستجابات في حين كان يحتاج لإعداد فوائم من الأبدال أو الإجابات لكل مشكلة.

٤- توفير الجهد على المفعوص فبدلا من أن يقرأ عددا من الأبدال الإجابة عن سؤال واحد فانه يقرأ في حالة المزاوجة عددا مقاريا من الأبدال اليجيب عن عدد من الأسئلة لا عن سؤال واحد فقط.

٥- تستعمل في الربط بين الأشياء المتماثلة العلاقة.

 ا- يمكن أن نستبدل بقائمة الاستجابات اللفظية موضوعات آخرى كالصور أو الخرائط أو الرسوم البيانية.

#### عيويها

١- لا تقيس هذه الأسئلة القدرة على الفهم والتمييز والمحاكمة عند المفحوص.

٢- يلاقي واضع الأسئلة صعوبة في بعض الأحيان في إيجاد الأعداد اللازمة من المواد المترابطة والمتجانسة اللازمة لمل هذه الأسئلة.

٣ - لا تقيس إلا جوانب محدودة تتمثل في العلاقة بين عنصر وآخر.

### قواعد فقرات المزاوجة:

- يجب أن تكون أزاوج الفقرات متجانسة ومتعلقة الواحدة بالأخرى بشكل واضح.
  - اختصر من طول الفقرة وتفضل المصطلحات والأسماء والعناوين.
    - يفضل تنظيمها بشكل عمودي متقابل.

تكون أعداد المصطلحات والمفاهيم غير متكافئة أي أن تكون أحد الأعمدة الأكثر أو أقل من العمود المقابل بحيث يبقى البعض منها بدون مزاوجة لزيادة ثبات الإجابة وتقليل أثر التخمين.

هـ أسئلة الصواب والخطأ يتألف اختبار الصواب والخطأ من عدد من العبارات بعضها صحيح وبعضها خاطئ ويطلب من المفحوص أن يذكر إذا كانت العبارة صواباً أم خطأ ، فإذا كانت العبارة صواباً فأنه يذكر إلى جانبها كلمة (نعم). أو (صعاب أو (صع) أو (العبارة صحيحة) أو قد يضع إشارة (٧) أو يضع دائرة أو إشارة (١) على الحرف من إذا كانت العبارة صحيحة وذلك حسب ما يطلب في السوال. أما إذا رأى المفحوص إن العبارة خاطئة فإنه يذكر إلى جانبها كلمة (٧) أو (خطأ) أو (العبارة خاطئة) أو قد يشير بعلامة (٧) أما العبارة، أو يضع دائرة أو إشارة (١) على الحرف خ وذلك حسب ما يطلب منه في السوال.

وتبدو هذه الاختبارات لأول وهلة سهلة التحضير، ولعل ذلك زاجع إلى ان كثيرا من المعلمين يلجأون إلى اخذ عبارات من الكتاب المقرر كما هي بدون تعديل، ويحورون بعضها الآخر تحويرا بسيطا لكي تبدو خاطئة، ويؤلفون منها اسئلة الصواب والخطأ. فيعض هذه الأسئلة يكون من الوضوح بحيث يصيب في الإجابة عليها معظم المفحوصين، ويعضها الآخريكون على درجة من الغموض بسبب التحوير المصطنع الذي ادخل عليها، بحيث يلتيس معناها حتى على المتفوق منهم ومن الجدير بالذكر أن كتابة سؤال ركيك من أسئلة الصواب والخطأ هو أمر سهل فعلا، لكن كتابة سؤال جيد لا غموض فيه ولا التباس يتطلب درجة عالية من الهارة.

### مجالات استعمال أسئلة الصواب والخطأء

يستخدم هذا النوع من الاختبارات لقياس أهداف تكاد تقحصر في المعلومات التقريرية وفي قياس أهداف معرفية بسيطة من فئة التذكر والحفظا، ولكن إذا أعدت إعدادا جيدا واعتني بهذا الإعداد فإنها يمكن استخدامها في فياس قدرة التميذ على التميز بين حقيقة وراي أو على التعرف على صحة علاقة سببية.

تكتب أسئلة الصواب والخطأ باشكال مختلفة أكثرها انتشارا هو أن توضع عبارات ويطلب من كل مفحوص أن يضع إشارة (٧) إذا كانت العبارة ومحيحة وإشارة (×) على العبارة الخاطئة، أو أي كلمة أو إشارة تدل على صحة العبارة أو خطئها. وهناك نوع من أسئلة الصواب والخطأ يوضع أمام كل فقرة أو عبارة ثلاثة اختيارات هي: صحيحة، خاطئة، لا اعرف، ويج هذا النوع يضع المفحوص إشارة على الاختيار الذي يدل على صحة العبارة إذا كان يعتقد إنها صحيحة، أو إشارة على الاختيار الذي يدل على صحة العبارة إذا كان يعتقد إنها عبارة خاطئة. أما إذا لم يكن متأكدا من صحتها أو خطئها فأنه يشير إلى الاختيار الذي يبين أنه لا يعرف الجواب وذلك لكي يحمي نفسه من عقوبة تخمين أما النوع الثالث من أسئلة الصواب والخطأ لكي يحمي نفسه من عقوبة تخمين أما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة، وأن يصحح فيها من خطأ إذا كانت خاطئة وقد يطلب أن يذكر السبب الذي جعل العبارة خاطئة.

ويطلب من المفحوص أن يبين ما فيها من عبارات صحيحة، ويسمى هذا النوع من الأسئلة بالأسئلة المنتودية.

مزاياها: ميزة هذه الأسئلة هي شمولها لجزء كبير من المقرر الدراسي في مادة الاختبار.

#### عيويها:

 ا ـ التخمين: تلمب الصدفة والتخمين دورا كبيرا في هذا النوع من الأسئلة، إذ أن احتمال أن يصيب المقحوص في الإجابة بمحض الصدفة ودون أن يستند إلى معرفة يقينية هو بنسبة ٥٠٪ وقد ترتفع نسبة التخمين عن ذلك إذا اقتطمت من الكتاب المقرر عبارات وأضيفت إليها مموهات مصطنعة لتجعلها تبدو صائبة أو خاطئة هذا ويمكن تقليل التخمين بزيادة فقرات الاختبار.

٢- يشجع هذا النوع من الأسئلة على النعام من غير فهم أكثر مما يشجع على التفكير النقدي، وعليه، فإن الاختبار الذي يحوي أسئلة من هذا النوع ضعيف من حيث وع التعلم الذي يشجع عليه ومن حيث النتيجة التربوية التي ينتهى إليها.

٣ ـ هذا النوع من الأسئلة قد يعرض المفحوص لتعلم معلومات غير صحيحة
 كونه يضم غبارات خاطئة قد ترسخ في ذاكرة المفحوص.

٤ ـ تكون الأسئلة غامضة ومضللة.

قدرة هذه الأسئلة على التشعيص ضعيفة، كما أن استجابة المفحوص عليها
 لا تعبر عن حقيقة أدائه، فهي منخفضة الصدق.

٦ - عامل الثبات لهذا النمط من الأسئلة منخفض.

#### قواعد فقرات الخطأ والصواب:

- . يجب أن تكون كل فقرة تمثل فكرة ممينة واحدة ولا يجوز الجمع بين أكثر من فكرة أو مصطلح أي تجنب استعمال (و).
- بجب أن تصاغ الفكرة بشكل قاطع بحيث لا تتحمل إلا إجابة واحدة صحيحة أو خاطئة.
- بجب أن تكون العبارات موجبة لا منفية، وذلك لان كثيرا من المعوصين لا ينتقدون للنفي، وقد يقرأون العبارة المنفية خطاً، وإذا كان لا مفر من استخدام عبارة منفية فيحسن وضع خط تحت أداة النفي للفت نظر المفحوص إليها. كما يمكن تجنب صياغة فقرات ذات النفي المتداخل أو المزدوج.
- تجنب كلمات التعميم مثل غالباً، دائماً، أحياناً، نادراً، كثيرا، في معظم
   الأحيان.
  - استخدام صياغات لغوية قصيرة وواضحة وغير معقدة.
    - تجنب الفقرات التي توحي بالإجابة الصحيحة.

- أكثر من عدد الفقرات وكلما أزداد عدد الفقرات ضعف احتمال الصدفة.
- اجعل الفقرات مستقلة بعضها عن بعض بحيث لا تجيب البعض منها عن غيرها في مصان آخر.
- يفضل تحديد وقت مناسب تقديري للإجابة عن الأسئلة كافة دون أن يجبر
   التلميذ على الالتزام به، وذلك الساعدته على توزيع وقت الإجابة.
- شجع التلميذ على الإجابة عن الأسئلة السهلة أولاً وقبل غيرها، ومن ثم المودة إلى الفقرات الصعية.
- يفضل تعديل العلامة التي يحصل عليها الطالب في هذا النوع من الأسئلة عن طريق معالجة اثر التخمين التي تتم بحسب المادلة الآلدة:

### العلامة النهائية العدلة =عدد الإجابات الصحيحة \_ عدد الإجابات الخاطئة

# ثانياً:الاختبارات القننة (الخارجية)

هذه الاختبارات تصمم وتبنى من قبل متخصصين في هذا الجال وتستعمل ضمن ضوابط يحددها دليل خاص بكل اختبارات كاداة يمكن استعمالها أشخاص مدريون لهذا الفرض، وتعد هذه الاختبارات كاداة يمكن استعمالها لأغراض مهمة منها قياس تحصيل التلاميذ والتعرف على مستوياتهم، كما يمكن استعمالها لأغراض أخرى يحددها الدليل الخاص بها وفي الفالب فيان تصميم الاختبارات تبعاً للاستعمالات المطلوبة. وبالإمكان عمل اختبارات تحصيلية لكل مادة على حده أو باختصار جماعي لأكثر من مادة أي تصميم اختبار واحد للمعلومات العامة يتضمن فقرات المواد الدراسية المتقاربة في وظائفها أو أنماطها مثل درس الصحة العامة، والجغرافية والتاريخ والزراعة ... الخ.

ولما كانت هذه الاختبارات تصمم من قبل متخصصين فإنفا نختصر أدناه أهم شروط ومواصفات الاختبار المقنن.

شروط ومواصفات الاختبار المقنن الجيد:

- أن يكون الاختبار صادقاً في قياس ما صمم لأجله.

- أن يكون الاختبار ثابتاً لا تتغير درجاته في مرات الإجراء المختلفة.
- أن تكون فقراته صادفة بحيث يتفق المختصون على صدق ما تقيسه.
- أن يكون حساساً للفروق الفردية بحيث يشتت الدرجات بما يقارب منحنى
   التوزيع الطبيعي ويقيس أغلب المستوات.
  - أن تكون تعليماته وشروط تطبيقه مقننة أو موحدة للجميع.
  - أن تكون له معايير مشتقة من عينات ممثلة للمجتمع الأصلي.
    - أن يقيس عاملاً أو صفة أو ظاهرة مستقلة نسبياً.
- أن يكون عملياً سهل التطبيق، اقتصادياً بسيط الكلفة وملائما في الوقت الذي يستفرقه.
  - أن تكون نسبة ثباته وصدقه قد تجاوزت حد الخطأ المهاري.
    - أن يحدد له خطأ محتمل وخطأ معياري.
- أن تكون فقراته ممثلة للأهداف المراد فياسها أو مستمدة من تحليل مضمون موضوع أو مادة أو من تحليل طبيعة أداء أو عمل أو مهنة.

### قواعد بناء الاختبارات التحصيلية:

هناك مجموعة من الخطوات الأساسية التي يجب اتباعها عند بناء الاختبارات التحصيلية لتتكون عاملا مساعداً في قياس النواتج التعليمية، وتحقق أكبر قدر من الأمداف التروية المحددة، وهذه الخطوات أصبحت محل اتفاق بين معظم المختصين في مجال القياس والتقويم وهي كالتالي

الخطوة الأولى: تحديد الفرض من الاختبان؛ والقصود أن يقوم المعلم في هذه الخطوة بتحديد غرض (وظيفة) الاختبار الذي سيطبقه - ومع أن الفرض العام هو فيساس التحصيل الدراسي - إلا أن هناك أغراضاً أخرى للاختبارات، همنها التشخيصي الذي يستخدم للتعرف على الصعوبات التعليمية التي يعاني منها الطلاب في مجال معين وتحديد أسباب ذلك، أو التكويني (البنائي) لتقديم تغذية راجعة للطلاب وللمعلم عن مدى التقدم في عملية التعلم، أو الاختبار الختبار النجائي) لإعطاء درجات أو شهادات تبين مدى تحقيق المستوى المطلوب من التحصيل في نهاية

المدة الخصصة لتدريس المادة. إن جميح تلك الاختبارات تخدم الغرض المام، ولكونها الوسيلة المستخدمة لخدمة أغراض التقويم بأنواعه المختلفة فقد أعطيت هذه الاختبارات نفس مسميات أنواع التقويم.

الخطوة الثانية: تحديد أهداف الاختبار؛ وهذه الخطوة ترتبط بالنواتج التعليمية التي يقيمها الاختبار التحصيلي، والتي تم تحديدها بواسطة أهداف سلوكية تمكس بدقة المطلوب تحقيقه من خلال هذا الاختبار، وخطوة تحديد الأهداف تتطلب شرطين:

١ - التعرف على أنواع الأهداف التعليمية ومستوياتها.

٢ – صياغة الأهداف التعليمية للمادة بعبارات سلوكية تعكس نواتج تعليمية يمكن ملاحظتها وقياسها. وهذا يأتي تأكيدا على أن العملية التعليمية – العلمية ينبغي أن يخطط لها وتقوم في ضوء أهداف تعليمية محددة.

### الخطوة الثالثة: تحليل المحتوى

ويقصد بذلك تحليل معتوى المادة الدراسية وتحديد مواضيعها ومفردات كل موضوع سيغطيه الاختبار، بحيث يكون هذا التحليل معتمداً على تقسيمات مناسبة وذلك من أجل ضمان تمثيل فقرات الاختبار لفردات محتوى المادة تمثيلاً متوازئاً في تحقيق الشمول للاختبار (صدق المحتوى) والذي يعتبر أهم صفة من صفات الاختبار الجيد.

### الخطوة الرابعة:إعداد جدول المواصفات

جدول المواصفات يصف ويحدد الموازنة بين أنـواع الـسلوك الــراد تحقيقــه (الأهداف) والمحتوى يمتمد في ذلك على أهمية كل موضوع في الكتاب المقرر.

#### كيف يتم بناء جدول المواصفات:

جدول الموصفات هـ و مغطط تفصيلي يـ ربط العناصر الأساسية للمعتـ وى بمجالات التقييم ومهاراته الفرعية، ويحدد الأهمية النسبية لكل منها. أي بمعنى انه يقيس مدى تحقق صدق المحتوى، والصدق يحتوي على عنصرين أساسيين هما: الشمولية والتمثيل والشمولية تعني يجب أن تكون فقرات الاختبار تشتمل (تغطي) على جميع مكونات المحتوى من أهداف، أما التمثيل فيعني أن تكون فقرات الاختبار تمثل عينة المحتوى من أهداف أحميع جوانب التحصيل. لذلك من الضروري جداً تحليل المحتوى قبل كل شيءوبذلك يمكن القول أن جدول المواصفات بحقق عدة فوائد منها:

- ١ ـ يعطى صدقا كبيرا للاختبار
- ٢ \_ يعطى المتعلم الثقة بعدالة الامتحان
- ٣ يعطى كل جزء من المادة الدراسية الوزن الحقيقي لها
- ٤ ـ بساعد في قياس مدى تحقق أهداف المادة بدرجة اكبر

### ولبناء جدول المواصفات نتبع الخطوات الآتية:

ا تحديد الأهداف التعليمية للمادة الدراسية التي يسعى المعلم لمعرفة مدى
 تحققها وتختلف المواد الدراسية من حيث تركيزها على نوعية معينة من الأهداف.

٢ - تحديد العناصر التي يراد قياسها في المادة الدراسية.

تحديد نسبة التركيز لكل جزء في المادة الدراسية وذلك من خلال معرفة
 عدد الحصص المشررة للوحدة الدراسية مقسومة على عدد الحصص الكلية
 الدراسية مضروبة في ١٠٠٪ أي أن:

- عديد نسبة الأهداف من المستويات المختلفة ويتم هذا من خلال التركيز
   على هذه الأهداف في الثاء عملية التدريس
  - ٥ تحديد عدد أسئلة الاختبار المراد وضعها للامتحان
  - ٦ تحديد عدد الأسئلة لكل جزء من المادة وذلك حسب المعادلة التالية:

عدد الأسئلة لكل جزء =عدد الأسئلة الكلي × نسبة التركيز × نسبة الهدف

طرق تحديد أوزان الوحدات الدراسية في جدول المواصفات

الطريقة الأولى:

جد عدد الأهداف في الوحدة الدراسية، ثم أقسمه على عدد الأهداف الكلية للكتاب (الفصل الدراسي) واضرب النتائج في ١٠٠٪ مثال:

الجموع	E	Г	٢	1	رقم الوحدة في الكتاب
٧٠	7.	10	70	1.	عدد أهداف الوحدة
21	XTT	770	7.57	ZIV	وزن الوحدة

#### الطريقة الثانية:

جد عدد صفحات الوحدة الدراسية ثم أقسمه على مجموع صفحات الكتاب (الفصل الدراسم) وأضرب الناتع في ١١٠٪ عثال.

					7 7 7 7
الجموع	٤	٢	۲	1	رقم الوحدة في الكتاب
100	7.	£· 0· T0		عدد صفحات الوحدة	
χι	214	7,17	ZTT	277	ورن الوحدة

#### الطربقة الثالثة:

جد عدد الحصص المقررة لتدريس الوحدة الدراسية ثم أهسمه على مجموع الحصص المقررة (الفصل الدراسي). وأضرب الناتج في ١٠٠٪ مثال:

		.0	6		<u> </u>	
1	الجموع	٤	٢	۲	1	رقم الوحدة في الكتاب
	٤٥	1.	17	10	٨	عدد الحصص
	. Z)···	ZTT	- 717	XTT	%1A	وزن الوحدة

ويمكن للمعلم إيجاد وزن وحدة دراسية تبعاً لأهمية هذه الوحدة ومراعاة ذلك عند حساب أوزان الوحدات المختلفة بالطرق السابقة وزيادة نسبة مثوية بسيطة لوزن الوحدة الأكثر أهمية.

### فوائد جدول الواصفات

- يوزع فقرات الاختبار لتشمل أنواعا مختلفة من المجالات ومهاراتها الفرعية.
  - يوزع فقرات الاختبار لتشمل الموضوعات كافة.

- يوفر صدقاً عالياً للاختبار
- يجعل الاختبار أداة تشخيصية علاوة على كونه أداة تحصيلية.
- يوزع الزمن على الموضوعات وأهميتها فيعملي الوزن الحقيقي لكل جزء من
   أجزاء المادة.

### جدول المواصفات للاختبار

الحموع ۱۰۰٪	عالات التقويم			الدرجة	الورن ۱۰۰٪	اسم الوحدة	الرقم
	7.	7.	للمرطة والفهم لا				<u> </u>
					<u></u>		
				<u> </u>			
	1	1	l	<u> </u>	L		

## الخطوة الخامسة: كتابة أسئلة الاختبار

وتتضمن هذه الخطوة تحديد نوع فقرات الاختبار وذلك بعد تحديد عددها في الخطوة السابقة، بحيث تناسب قياس الأهداف التي حددت مسبقاً وذلك بناءً على عدد من العوامل منها: الأهداف المراد قياسها، طبيعة المحتوى، مهارة العلم في وضع الأسئلة الوقت المخصص للاختبار، عدد الطلاب في الصف، المكان الذي سيودي فيه الاختبار، الإمكانيات المتوفرة للتصحيح ... الخ. جميع العوامل السابقة ينظر إليها بصورة كلية، ثم يتخذ القرار باختيار نوع معين من الفقرات (الأسئلة) المناسبة للاختبار، ويستحسن كتابة أسئلة تزيد عن الحاجة الفعلية، حيث يتوقع أن لا تكون جميع هذه الأسئلة صالحة أو مستوفية للشروط، ويذلك يتوفر للمعلم فرصة للاختيار والحذف من بين تلك الأسئلة في الخطوة اللاحقة.

# الخطوة السادسة: مراجعة أسئلة الاختبار

في هذه الخطوة تتم مراجعة الأسئلة بعد تجميعها وكتابتها ووضعها في صورة اختبار، بحبث يتم تعديل أو حدف أو إضافة بعض الفقرات عند الحاجة لذلك، لتكون مهيأة للاستغدام بشكل يضمن وضوحها لجميع الطلاب من جهة، وتمثيلها للنواتج التعليمية المطلوبة من جهة آخرى.

### الخطوة السابعة: ترتيب أسئلة الاختبار

والمقصود هنا أن ترتب الأسئلة بشكل يسهل على الطلاب قراءتها وتتبعها وفهمها، ومن ثم الإجابة عليها بطريقة منظمة ومرتبة تيسر على المعلم تصحيحها وتقدير درجاتها بدقة وموضوعية، كما أن ترتيب الأسئلة كذلك سيقلل من كثرة استفسارات الطلاب حولها ويجعلهم يستثمرون الوقت المخصص للاختبار في الإجابة على أسئلته فقط، وهناك عدة طرق لترتيب فقرات الاختبار حيث إنها ترتب حسب نوع الفقرة، أو الصعوبة، أو المحتوى، وكل ذلك يمكن تحقيقه بطريقة علمية ميسرة، بعمنى أن تكون الفقرات المتماثلة مع بعضها، ومن حيث الصعوبة فإنها ترتب من الأسهل إلى الأصعب، أما المقصود بالترتيب حسب المحتوى فإن ذلك يعني تسلسل الفقرات في ورقة الاختبار بشكل يتوافق مع تسلسل محتوى المادة الدراسية، ويمكن ترتيب الفقرات حسب نوعها وصعوبتها وصيب تسلسل المحتوى في المادة الدراسية، المحتوى المحتوى المادة الدراسية، المحتوى ا

ويقصد بذلك إخراج أوراق أو كراسة الاختبار بصورة جيدة من حيث الطباعة والمراجمة ووضع التعليمات اللازمة والمحددة لكيفية الإجابة المطلوبة، وكل ما يتعلق بضمان معرفة جميع الطلاب بمختلف مستوياتهم لما هو مطلوب منهم على وجه التحديد، لكي لا يحدث أي إشكال يتعلق بورقة الأسئلة أثناء هترة الاختبار، وكذلك توزيع الدرجات بشكل مفصل تسهل معه عملية تقدير الدرجات (التصحيح) بأكبر قدر ممكن من الدقة والموضوعية وبعيد عن الذاتية.

#### بنك الأسئلة

المفهوم: بنك الأسئلة هو مكان آمن توضع فيه مجموعات متوعة من الأسئلة ذات مستويات مختلفة في تقدير قدرة معينة ويسهل عن طريقه سحب أو إضافة مجموعة أو عدد معين من الأسئلة المختلفة المقننة أي التي لها خصائص سيكومترية معيزة ومعلومة مثل معامل السهولة والصعوبة ومعامل التمييز وفعالية المشتتات وكذلك صدق وثبات الفقرات والمصنفة على وفق وحدات المقرر الدراسي وحسب المستويات العقلية المعرفية المطلوب أداؤها أثناء الإجابة عليها، وذلك بطريقة تشبه إلى حدما تنظيم وفهرسة الكتب.

وهذا التصنيف يمكننا من معرفة كل سؤال، وتخزن الأسئلة في ذاكرة الحاسب الآلي على وفق برنامج سابق التجهيز، ويتم معايرتها عن طريق نماذج معينة وياستخدام برامج خاصة بها.

### الأهداف العامة والخاصة من أنشاء بنك الأسئلة:

هناك هدف عام لإنشاء بنك الأسئلة يتمثل في تطوير أدوات تقويم التحصيل الدراسي باعتبار التقويم أحد العمليات الهامة لتطوير المنظومة التعليمية كما توجد أهداف خاصة لبنك الأسئلة تتلخص في الآتي:

 ١ - تحسين نوعية الأسئلة من حيث الشكل، وضمان جودة الخصائص السيكومترية لها.

٢ - ضمان استخدام الأسئلة الجيدة أكثر من مرة، وبالتالي ضمان مستوى جيد
 من الاختبارات بصفة مستمرة من سنة إلى أخرى والمحافظة على مستوى الاختبارات كل عام.
 ٣ - إعداد كوادر من واضعى الأسئلة.

 تزويد المعلمين بمجموعة من الأسئلة المقننة تحمل أفكاراً جديدة يمكن أن يستمينوا بها أثناء عملية التدريس، أو أثناء عملية التقويم البنائي المستمر لكل جزء من أجزاء المحتوى.

٥ - تدريب المعلمين على وضع أسئلة جديدة مشابهة لأسئلة بنك الأسئلة.

آ - توفير وقت وجهد المعلم الذي يبذله في بناء أسئلة الاختبارات التحصيلية الموضوعية واستغلال هذا الوقت في تحسين عملية التدريس.

٧ ـ مساعدة الطالب على النعلم الذاتي والاهتمام بالنعرف على نتائج التعلم لكل
 طالب على حدة وفق سرعته وإمكاناته وليس النعرف على الدرجة الكلية لنتائج الاختبار.

٨ – التخلص من مشكلة سرية الاختبارات سواء عند وضع الأستلة أو عند
 التداول أو عند التطبيق.

٩ - استخدام بنك الأسئلة بساعد المعلم على مقارنة نتائج أداء الطلاب في سنة
 (ما) بنتائج زملائهم الذين سبقوهم، ويساعد على تحديد أسباب الارتفاع في معدلات
 الرسوب إذا كان راجعا إلى مستوى أداء الطلاب أو إلى مستوى صعوبة الأسئلة.

اختيارات الأداء: اختيارات الأداء هي تلك الاختيارات التي تقيس آداء الطالب بهدف تعرف بعض الجوانب الفنية في المنهاج وتعرف بعض المهارات التي لا يمكن فياسها بالاختيارات الشفوية أو الكتابية وبدئلك فهي لا تعتمد على الأداء اللموي المدية للطالب وإنما تعتمد على ما يقدمه الطالب من أداء عملي في الواقع.

ولتوضيح ذلك نقول انه يمكن أن يدرس الطلاب مواد نظرية تعليمية مختلفة مثل مواد على النفس التربوي وعلم نفس النمو والقياس والتقويم وغير ذلك. وقد يجتازون هذه المواد نظريا بنجاح ولكن الفهم الحقيقي لهذه المواد إنما يكون في القدرة على تطبيق مفاهيم هذه المواد في موقف عملي كأن يكون إعطاء الطالب حصة صفية بنجاح.

### مجالات استخدام اختبارات الأداء

تستخدم الاختبارات الأداثية في معظم مجالات المواد الدراسية، لأهميتها في الماسية منه المجالات الماسية المجالات فيما يلي: فيما يلي:

ا التحقق من إتقان الطالب للمهارات المرتبطة بالعلوم الطبيعية كالكيمياء والفيزياء والأحياء، فمن خلال تعرف الطالب المركبات الكيميائية وإجراء التجارب المختلفة في الكيمياء والفيزياء والأحياء بمكن الاستدلال على إتقائه لهمه المهارات، 
٢ – برامج التدريب المهني، كتمام الضرب على الآلة الكاتبة، وأعمال السكرتارية، والعرف على الآلات الموسيقية، فليس هناك طريقة اهضل لمرفة فدرة الطالب على الكتابة، من مراقبة ذلك عملياً وكذلك العزف وغير ذلك. 
٣ – المدارس الفنية والمهنية كمدارس التعريض والمدارس الصناغية والتجارية

٢ ـ المدارس الفنية والمهنية كمدارس التمريض والمدارس الصناعية والتجارية
 حيث تعتبر الاختبارات الأدائية جزءا لا يتجزآ من الامتحان النهائي، وتعتمد هذه
 المدارس أساسا على التدريب العملي لاستكمال متطلبات التخرج.

٤. تعلم اللغة، وتعتمد مدارس تعليم اللغات، والمدارس الثانوية، والمعاهد، والمعاهد، والمعاهد، والجامعات، التدريب العملي، كمتطلب للتخرج في مجال اللغات. ومن اجل ذلك أنشئ في كثير من هذه المراكز العلمية ما يسمى بمختبر اللغة، وذلك من اجل التدريب على صوتيات اللغة وبالتالي يستخدم الاختبار الأدائي للتحقق من إتقان الطالب لما تدرب عليه.

0 - المراكز التعليمية التي تقدم خبرات مباشرة إلى المجتمع، ونخص بالذكر كليات الطب والهندسة والتمريض، ومعاهد وكليات المعلمين، هالطالب في كلية الطب يأخذ مالا يقل عن ربع مواده عمليا وبالتالي يتم اختباره أدائيا في نهاية هذه المواد. وكذلك بالنسبة لطالب الهندسة أو التمريض. ويخمعوص إعداد المعلمين فكما هو متعارف عليه هنالك تطبيق عملي يتدرب فيه الطالب على مهارات التدريس من خلال برنامج التربية العملية الذي يضم مراحل المشاهدة والتطبيق الموزع والتطبيق الموزع المتابية الموالت بواسطة اختبارات الأداء

# الأسس التي تتبع في تحضير اختبارات الأداء

تعتبر الاختبارات الأدائية جزءا من الاختبارات النهائية التي يطلب من الطلاب اجتيازها للنجاح والتخرج. وفيما يلي تحديد للأسس أو الشروط التي يجب مراعاتها قبل القيام بالاختبار الأدائي:

ا ـ تحديد أهداف الاختبار الأدائي يجب على الفاحص أن يجيب على عدد من الأسئلة مثل: ما الذي سوف الاحظه ؟ وما هو معيار النجاح ؟ كيف سنتم تادية هذا السلوك ؟

٢ ـ تأكد الفاحص من استعداد الطالب للامتحان وأنه قد أتم تدريبه بما
 يكفى لأداء الاختيار.

- ٣ ـ تحديد المكان والزمان اللذين سيتم فيهما الاختبار الأدائي.
- ٤ ـ تقويم الطالب من قبل لجنة يتم الاتفاق فيما بين أعضائها حول أداء الطالب.
- د تقويم الطالب بناء على بطاقة ملاحظة تتم من خلالها مراقبة مدى تحقق الأمور الواردة في بطاقة الملاحظة.

١ - تدخل اللجنة الفاحصة في حالة وجود خطر حقيقي، ومن الأمثلة على ذلك
 وجود خطأ في تجربة كيميائية قد يؤدي إلى انفجار أو غيره.

 ٧- اعتماد الاختبار الأدائي على وحدات متساوية، وهذا يعني اعتماد الاختبار على المساواة بين المهارة وعدد الدرجات من جهة، واعتماد الاختبار على أرضام صحيحة بدون كسور من جهة أخرى.

٨ ـ تحليل المهارة التي يريد الفاحص اختبار الطالب بها إلى مكوناتها تتسهيل قياسها.
 أهداف اختبارات الأداء: للاختبارات الأدائية عدد من الأهداف أهمها:

 ١ - قياس مدى فهم الدراسة النظرية المرتبطة بالعلوم الطبيعية ، كالكيمياء والفيزياء وغيرها.

٢ - قياس مدى التحصيل الذي وصل إليه الطالب في مواد التدريب العملي في المدارس الصناعية وما شابهها.

٣ - فياس بعض المهارات مثل مهارة الطباعة والسكرتارية والموسيقي وغيرها.

٤ - التنبؤ بنجاح الطالب مستقبلا في مهنة معينة.

 تشخيص جوانب الضعف في أداء الفرد لمهارة معينة ويالتالي وضع أسلوب علاجى لذلك.

### طرائق تصحيح الاختبارات الأدائية وتفسير نتائحها

يمكن تفسير نتائج الاختبارات الأدائية بعدة طرق هي:

 ا - استخدام بطاقة للاختبار يحدد عليها جوانب المهارة وإعطاء أرشام أو درجات يتم تقدير درجة الطالب على الاختبار الأدائي من خلالها.

 ٢ - استخدام الاختبارات المحكية، بحيث يحدد الملم محكاً معيناً يقارن اداء الطالب بناءً عليه لتقويم هذا الأداء.

٣ ـ استخدام الاختبارات المرجعية المحك، وبالتالي يمكن أن يستخدم اختبار
 مقنن معد لذلك كاختبار أداء أو أن يقارن أداء الطالب بغيره.

٤- استخدام الدرجة المعيارية والمثينات.

### الفصل التاسع

# التتبارات الظكاء

-ماهية الذكاء

-نبذة تاريخية عن اختبارات النكاء

-طبيعة اختبارات الذكاء

-عماذا تخبرنا اختبارات النكاء و بم تتنيا ؟

-وحدات النكاء

-طبيعة النكاء المقاس

-ثبات اختبارات الذكاء

-الوراثة

–التشابه في نسب ذكاء ذوي القربى

-التشابه الوراثي أو البيئي

-مفهوم الموروث

–ما الذي نعنيه بالموروث

- نماذج من اختيارات الذكاء

#### ماهية الذكاء

لمواجهة أول مشكلة لنا في سبيل فهم هذا المفهوم المقد "الذكاء" فإننا نحتاج فقط إلى محاولة لتمريفه الذكاء كلمة تظهر لنا جميعا آننا نفهمها ونستخدمها بشي من التوافق أو التشابه إلا أن قليلاً منا ، سواء على مستوى الشخص العادي أو العالم المتخصص، يمكن أن يتفق على تعريف لفظي لهذا التعبير ويمرور الزمن بدأ العلماء يتكلمون عن الذكاء كقدرة على:

- التفكير أو النطق المجرد
- التعلم أو الاستفادة من الخبرة
  - تكيف الشخص مع بيئته
    - حل المشاكل
- ~ تجميع المعرفة والمعلومات...الخ

وعلى عكس الشخص غير المتخصص، ولحاجة العالم (المتخصص) الى تعريف المفهوم بدلالة الإجراءات أو القياسات، فإن بعض العلماء افترحوا تعريفاً سهلاً له (أي الذكاء) على أساس انه؛ ما تقيسه اختبارات الذكاء".

مثل هذا التعريف يحل الشكلة ولكنه يخضع للسوال "فالتعريف الإجراثي يكون مفيداً متى ما اتفق الجميع على أن هذا الإجراء أو القياس يعكس المفهوم المعرف بتمام أو صدق إن مثل هذه الإستراتيجية في التعريف تعمل بجودة بالغة بالنسبة لمفهوم "الوقت" عندما يقاس بساعة مضبوطة، أو مفهوم "الوزن" عندما يحدد من قبل ميزان دقيق محكم، غير أنه حتى بالنسبة لهذين المهومين (الوقت والزمن) والإجراءات المستخدمة فأن هناك معياراً موحداً مقبولاً على المستوى العالمي يمكن له أن يخبرنا عن مدى دقة تلك الساعة أو ذلك الميزان وإذا ما كان الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء، ولاشي أقل من ذلك أو أكثر فكيف تتأتى لنا معرفة ما إذا كنا نمتلك الختباراً جيداً للذكاء ؟ ثم مادام هناك عدة اختبارات للذكاء ولا

تعطى جميعها ذات الدرجة من الذكاء لذات الفرد: فهل يمكن لأحدنا أن يفترض وجود عدة أنواع من الذكاء بقدر عدد اختباراتها ؟ فضلاً عن ذلك فان معظمنا يشمر أن هناك أنماطاً من السلوك الذكائي أكثر منه أنواعاً من الذكاء فيما يشمر أن هناك أنماطاً من السلوك الذكائي أكثر منه أنواعاً من الذكاء فيما تعرضه هذه الاختبارات أي اختبارات الذكاء وهنا يظهر إننا ندخل مازهاً أو طريقاً مسدوداً. حتى لو إننا لا نستطيع الاتفاق على تعريف دقيق لكلمة (الذكاء) فان العلماء اتقفوا عموماً على أن الذكاء ليس كينونة (شيئاً موجودا (Entity) أو وجودا يمكن أن يتملكه الناس كما يفعلون في الدم أو الدماغ. إن تعبير الذكاء مفهوم قريب (مماثل) لمفاهيم أخرى كالكسل، الدقة، البهجة. ومثلها تماماً فان الذكاء يعني ضمناً مجموعة من الأنماط السلوكية التي نرغب في وصفها ذكاء أكثر دقة فإنا يجب أن نرجع (Refer) إلى الأنماط السلوكية للفرد وليس إلى ذكائه. فضلاً عن ذلك فإن مجموعة الأنماط السلوكية غير معدودة أساساً وقد تحتوي على عدة إنجازات متباينة:

- كحل مسألة رياضية معقدة.
  - أو تصميم جسر.
- أو رسم مبدع للوحات يجد فيها الآخرون متعة ولذة.
  - صيأد ماهر.
  - النجاة من جزيرة غير مأهولة.

إن حقيقة كون تصنيف أنماط السلوك الذكائي من السعة والتباين بمكان، قد حدا ببعض علماء النفس إلى أن يندبوا تعبير الذكاء ببان لا معنى له إطلاقاً ويجب أن ينحى كلية، حيث أشاروا إلى الخطورة من إعطاء كلمة واحدة لمثل هذه المجموعة المتعددة من الجوانب والأوجه من الأنماط السلوكية، وقديما حدرنا اللمعتقدة من الجوانب والأوجه من الأنماط السلوكية، وقديما حدرنا مالمه steward mill للاعتقاد بأن أي تقبل لأسم لابد أن يكون لشيء موجود ويمتلك وجوداً مستقلاً للاعتقاد بأن أي تقبل لأسم لابد أن يكون لشيء موجود ويمتلك وجوداً مستقلاً (خاصا به). وحين لا تكون هناك إجابة وجودية حقيقية للاسم المراد إيجاده، فإن الناس بدلا من افتراضهم عدم وجوده، يتخيلونه كشيء كان غامضاً مبهماً وعلى نص غريب وعلى كل، ومهما كان الذكاء فهو ليس شيئاً موجوداً بمكن ان

نحمله معنا، إنما هو يرجع إلى عدد غير محدود من الأنماط السلوكية التي اخترناها لتصنف لنا الدكاء. إن مفهوم الذكاء بماثل مفهوم البسالة الرياضية، فهي لبست شيئاً يظهر على الشخص اسمه البسالة الرياضية إنما يعرف هذا المفهوم ببلالة إنجاز الشخص الكامن أو الفعلي عند أدائه لأنماط سلوكية معينة نسميها الرياضة. أكثر من ذلك فأن هناك عبدا لا يمكن حسابه تقريباً من السلوكيات الرياضية المختلفة وفي الوقت الذي توجد فيه نزعة عند الشخص الجيد في نوع معين من الرياضة أن يكون جيداً في العاب أخرى كذلك فأن هناك حدوداً نقف عندها عندما يراد تعميم مثل هذه القدرة الرياضية. إن الشخص الطويل الخفيف الحركة، عندما يراد تعميم مثل هذه القدرة الرياضية. إن الشخص الطويل الخفيف الحركة، القوي، المتسق، ربما يتقوق في كرة السلة، كرة القدم، أو القفز العالي، إلا انه لا يمتلك خبرة معينة في الرماية، تس الطاولة، أو في ركض المارؤن.

#### قياس الذكاء

إذا ما كان تعريف الذكاء من الصعوبة بمكان اليس من البلاهة أساسا معاولة قياسه ؟ ربما يبدو كذلك، إلا أن العلماء في علوم معرفية آخرى يقيسون مفاهيم شبيهة (بمفهوم الذكاء) ليس لها تحديد وجودي في هذا العالم. ولناخذ مفهوم الجاذبية على سبيل المثال: مراجع الفيزياء لا تعرف لنا الجاذبية، ومادام القيزياء ليون غير متفقين على الطبيعة الأساسية لنظرية: الجذب والمجال، معاور الفراغ الوقت، الكون الأحدب ...الخ هأن ما ترجع إليه مراجع الفيزياء إنما هي أمثلة يعني بها المفهوم (كسقوط التفاحة مثلا) ثم تذهب بعد ذلك لوصف الكيفية التي يمكن لأحدنا فيها قياس الجاذبية. ولكن إذا ما قسنا الذكاء كشيء من غير كينونة محددة، ألا يقودنا ذلك إلى جدل بيزنطي (داثري) من النوع التالي: الشخص ما درجته جيدة في الاختبار بسبب ذكائه، وهو ذكي لان درجته في الاختبار كانت جيدة). مرة أخرى فإن العبارة هذه تبدو من غير فائدة أو تمع أيضا إلا أن العلماء في فروع العرفة الأخرى يعملون ذات الشيء أيضا: (نحن نقيس الجاذبية بملاحظة سقوط التفاحة إلى الرض، ثم تنقلب بعد ذلك لتوضيح سقوط التفاحة عن طريق مفهوم الجاذبية) والحقيقة، فان كلا من المقياس (الاختبار)

والمفهوم يصبح مفيداً عندما يمكن تجميع الكثير من الأمثلة التي تعود إلى نتائج الاختيار ولناخذ أمثلة أخرى على ذلك:

- إذا ما اتبعت أقمار (توابع) الكواكب ذات القوانين التي تسقط بها التفاحة.
- وإذا ما سلك الضوء (المكون من جزيئات) نهجاً موافقاً الفهوم الجاذبية
   كذلك ... الخ.

فان كلا من القياس ومفهوم الجاذبية سيكون نافعا ولحد ما صادقا كذلك تماما فيما يخص الذكاء، إذا ما تنبأ الاختبار بعدد من الأنماط السلوكية العقلية المترابطة (المتداخلة) فانه يمكننا افتراض وجود عضو عام (مشترك) أو مفهوم يؤكد التشابه ما بين هذه الأنماط السلوكية بين الأفراد، ريما يمكننا تسمية هذا المفهوم (ذكاء) ونقبل الاختبار كمقياس له.

ومع عدم قدرتنا لتعريف تعبير الذكاء بدقة، ومع مضي الوقت امتلك الناس بدلا منه، شعورا واضحا (محددا) لما يمكن (للذكاء الحقيقي) ان يكون عليه.

الذكاء الحقيقي سمة موحدة تؤكد إنجاز الفرد في كل المهمات التي نعتبرها عقلية أو ذهنية. وهو ثابت عبر حياة الفرد، وهو نوع من التنظيم (النزعة) الأساسي المستثنى (نسبيا) من الخبرة وفرص التعليم، لذا فان التعليم والتشجيع يساعدان على التعبير عنه وترجمته أي (الذكاء) إلى (سلوك الذكائي) ومن هنا اعتقد الناس إن (الذكاء الحقيقي) هو غير مقيد بثقافة ما Culture-Free ويتوزع بالتساوي على سكان العالم والذين يختلفون بسهولة من شخص إلى آخر في طريقة استخدام (أو التعبير عن) ذكائهم.

إن واحدا من عوامل الجدل المعاصر حول الذكاء، اختباره، الوراثة، الجنس (العنصرRace)... الخ يخص مفهوم الذكاء الحقيقي في يد واختبارات الذكاء ( -Ql (Tests في يد أخرى.

تاريخ اختبارات الذكاء

طلبت وزارة التعليم الفرنسية من الفريد بينيه ALFRED BINET تطوير وسيلة تقديرية يمكن عن طريقها استبيان أو اكتشاف من أطفال المدرسة يمكنه النجاح إلنظام الفرنسي المدرسي العادي، ومن منهم يحتاج إلى تعليم خاص. لاحظ أن وزارة التعليم لم تسأل بينيه تطوير اختبار الذكاء إنما أرادوا وسيلة تقديرية لهدف عملي محض أن "اكتشاف الطلبة الذين لا يمكنهم الاستفادة من البيئة المدرسية العادية مسبقاً، أي قبل دخولهم المدرسة". ولم يكن في ذهن وزارة التعليم ولا في ذهن بينيه إيجاد أو إنشاء اختبار للذكاء العام كما نعترها (اختبارات الذكاء المعاصرة) نحن الآن أنتج بينيه بمساعد الطبيب Pro.Seimon الاختبار الأول في عام المعاصرة نم تلا ذلك اقتراح William Stern باخد نسبة العمر العقلي Mental age للشخص كما يحدده الاختبار، وتقسيم على ذلك عمره الزمني intelligence Quotient أو درجة نسبة Age لنخرج بما نسميه الآن (نسبة الذكاء hintelligence Quotient) أو درجة نسبة الذكاء الدكاء الدركة ومن لا يذهب.

بعد النجاح الأولي للاختبار نقح بينيه اختباره في عام ١٩٠٨ ثم أعاد تتقيحه ثانية في عام ١٩٠١ ليكون أكثر ملائمة للتمييز بين مستويات الإنجاز في المدارس في عام ١٩٠١ ليكون أكثر ملائمة للتمييز بين مستويات الإنجاز في المدارس الاعتيادية بدلا من استبيان المتخلفين المتدلين (Moderate Retardation) أي غير المنظر فين في تخلفهم فقط. وفي عام ١٩١٦ قام لويس تيرمان وهو صيغة معدلة بنشر اختبار ستانفورد سينيه الولايات المتحدة الأمريكية ثم قام تيرمان بعد ذلك لاختبار بينيه لاستخدامه في الولايات المتحدة الأمريكية ثم قام تيرمان بعد ذلك بتقيح طبعته في عام ١٩٢٧ في شكل صيغتين متكافئتين جوهريا سماهما (L&M) ثم جمع أهضل السمات (Features) في هاتيان الصيغتين بطبعته الجديدة لعام ١٩٠٠ ليضمها في صيغة واحدة (كما بدأ الاختبار أول مرة) تحت اسم (M-1).

استحودت طبعة تيرمان لاختبار بينيه على مجال القياس أو التقدير العقلي لعشرين عاماً قبل ان يخرج (ديفيد ويكسلر Wechsler (مقياسا آخر للذكاء) Wechsler Bellevue (مقياس ويكسلر بيليف وللذكاء) ntelligence Scale والذي عرف فيما بعد بمقياس وكسلر لذكاء الراشدين WALS:Wechsler Adult Intelligence Scale

ستانفورد \_ بينيه بما تضمنه من بطاريتين (مجموعتين) من الاختبارات الفرعية لكل مستوى من المستويات العمرية:

- بطارية الاختبارات اللفظية Verbal Tests وتحتوى على اختبارات
  - المعلومات Information
  - الإدراك(الفهم) Comprehension
- الأرقام الصناعدة والثارّلة (المدد الطردي والمكسي) & Digits forward Backward
  - المتشابهات Similarities
    - المفردات Vocabulary
  - بطارية اختبارات الانجاز Performance tests وتحتوي على اختبارات:
    - تكملة الصور Picture completion
    - ترتيب الصور Picture Arrangement
    - تركيب (تجميع) الأشياء Object Assembly
      - تشكيل القطع (المكعبات) Block design
        - الرقم والرمز Digit symbol

ويالإضافة إلى اختبار وكسلر للراشدين فهناك طبعة خاصة بالأطفال تسمى Intelligence Scale for children وكسلر لذكاء الأطفال معالم المناسبة الابتدائية وطبعة آخري كذلك لذات الاختبار خاصة بأطفال ما قبل المدرسة الابتدائية والصفوف الأولية تسمى (WPPS)أي: مقياس وكسلر لذكاء أطفال ما قبل Wechsler preschool and primary scale of المدرسة والصفوف الأولية .intelligence

ان اختبارات ستانفورد - بينيه ووكسلر هي التي تستخدم آساساً كاختبارات المنكاء الفردية أي تعطى للأفراد المفعوصين فرداً فرداً كل على حدة) في الوقت الحاضر. كما أن هناك عدة اختبارات أخرى تسمى نفسها اختبارات ذكاء، بعضها قصير نسبياً وبعضها يمكن تطبيقها على شكل أفراد أو مجموعات، ولكن

معظمها لم تحظ بالقبول أو الانتباء الذي أعطي لاختبارات بينيه ووكسلر. إن من المهم بالنسبة لنا ملاحظة أن هذه الاختبارات لم تشتق من معاولة قياس مفهوم الذكاء فقد تعامل بينيه (كما ذكر سابقاً) مع مشكلة عملية صرفة لكشف أو استبيان الأطفال الذين يتوقع فشلهم في المدرسة.

وحتى في كتاباته الأخرى لم يتناول بينيه ضمن آراثه النظرية مكونات أو عناصر القدرة العقلية أو الذكاء لذا قإن من الواضح أنه لم يزيد أو يقر " القدرة المفردة العامة: Single Inborn General Ability. عناصر القدرة الفطرية العامة: المائية عن الذكاء ليست ذات أهمية مادام اختياره فالحقيقة، أن ماهية فكرة بينيه عن الذكاء ليست ذات أهمية مادام اختياره (بينيه) نجح نجاحا باهرا ومع تنقيحه لم يصبح قادرا على التعييز بين النجاح والفشل المدرسي فقط، إنما تعدى ذلك إلى التمييز بين مستويات الانجاز المدرسي العادي، ومادام الشخص يحتاج بوضوح إلى الذكاء لكي ينجز جيدا في المدرسة وان اختبار بينيه يتنبأ بالنجاح المدرسي فأنه ليس صعبا افتراض أن نسبة الذكاء يمكن أن تكون مقياسا المهوم الذكاء وللقوة التي أصبح بها الاعتقاد قويا بان درجة (نسبة الذكاء) هي ذكاء الفرد، فأن معظم الاختبارات العقلية الأخرى قد حكم عليها من خلال علاقتها (مرجعيتها) لاختبار ستأفورد - بينيه ثم اختبار وكسلر بعد ذلك، بسبب افتراضهم بالطبح جودة هذه الاختبارات كمقياس للذكاء، ومادام المعتقد الشائع أن الذكاء خاصية ثابتة نسبيا عند الأفراد، فإن اختباراً واحدا لتحديد نسبة الذكاء (استنادا إلى هذا المعتقد) كان يعتبر كافيا وليس هناك من ضرورة لإعادة هذا التحديد أو التحديد.

قضلا من ذلك فان الاعتقاد بان الاختبارات تقيس الذكاء في جميع صيغه وعروضه المكنة كان قويا جدا ولدرجة أنه متى ما أريد انتقاء أشخاص لهنة أو وظيفة معينة ليدو أنها تستلزم ذكاء) استخدمت اختبارات الذكاء كاداة لغريلتهم بدون تردد من غير حتى إن يسأل هل إن نسب الذكاء هذه على علاقة حقيقية بنجاحه في تلك الوظيفة أم لا أن إن الوظيفة تصتاح إلى الذكاء والاختبارات تقيس الذكاء فما الذي كانوا بحاجة إليه من ذلك ؟.

### طبيعة اختيارات نسب الذكاء

رجوعا إلى اختباري ستانفورد ـ بينيه ووكسلر فأن هناك فروقا معينة مابين اختبارات بينيه ووكسلر.

مثلاً: تمتلك اختبارات وكسلر فقرات اختبارات غير لفظية "للإنجاز أكثر من اختبار بينيه. إلا أنهما أي اختباري بينيه ووكسلر) يتشابهان كثيرا في السمات العامة حيث تنزع الأسئلة عادة إلى اللفظية في طبيعتها، وغالبا ما تتطلب بعض التفكير أو حل لمسألة تتعلق بسمة (أو خاصية) مجردة وبالبذات تلك الفقرات الاختبارية المخصصة للأطفال الكبار أو الراشدين.

- مثلاً: ريما يسأل الفرد تعريف كلمات معينة.
- أو يصف نوع البلاهة في عبارة سخيفة أو غير معقولة.
- أو يسأل ليخبرنا كيف يتشابه شيئان أو ثلاثة مع بعضهما (البرتقالة والموزة مثلا).
- آو مسائل لفظية (مثلا: إذا كنت ذاهبا باتجاه الغرب، وعملت استدارتين إلى اليمين، ثم أستدرت بعد ذلك إلى اليسار، فبأى اتجاه أنت تسير الآن).
  - أو إدراك فهم لمواقف معينة (لماذا نمتلك السيارات مثلا ؟).
    - أو إجراء صرف للعملة عند شراء شي.
- أو تحديد (تعيين) كم سيأخد شخص من الوقت لقطع مسافة ١٢ ميلا
   بمتوسط سرعة ٤ ميل لكل ساعة.
  - أو استدكار لسلسلة أرقام طرداً أو عكساً.
- أو حل بعض المهمات المتعلقة بالملاحظة أو الإدراك الحيري (الفراغي)
   Spatial Perceptual (مثلا عمل تصميم ملون من مجموعة ١٦ قطعة (مكميا).

هذه الفقرات درجت بحسب العمر أي انه خلال بناء الاختبار أعطيت الأسئلة (الفقرات الاختبارية) إلى عينة كبيرة من الأطفال بمختلف الأعمار ولوحظ بأي عمر ينزع الأطفال إلى القدرة على الإجابة عن تلك الفقرة صحيحا ثم رتبت هذه الفقرات الاختبارية بحسب العمر، ولكل منها - أي الفقرة الاختبارية - فيمة تمثل عدة أشهر من العمر العقلي. إن الاختبار ونظام التدرج صمما بحيث أن طقل السادسة من العمر (٧٧ شهرا) سوف يجيب صعيحا عن ما يكفي من الأسئلة لكي يحصل على عمر عقلي قدره (٢٧ شهرا) أو عندما يقسم العمر العقلي (٨ هـ) على العمر الزمني (CA) ونضرب بر(١٠٠) فإن الناتج لذلك سيكون:

IQ = MA/CA × 1... = YY/YY × 1... = 1...

### عمادًا تخبرنا اختبارات النكاء ؟ وبم تتنبأ ؟

لا قيمة للاختبار ما لم تكن الدرجات التي تقدمها على علاقة بما قصد او هدف الاختبار أن يقيسه. ففي حالة اختبار بينيه فقد قصد الاختبار فياس النجاح المدرسي (أو التنبؤ به) وليس الذكاء. لذا فان صدق اختبار بينيه يعتمد على مدى تتبؤه بالنجاح المدرسي. ليس هناك من شك أن الدرجة في اختبار بينيه أو ويكسلر لها علاقة كبيرة جدا بالإنجاز الأكاديمي الحالي الطفل واحد ما بمستقبل نجاحه المدرسي. وللحقيقة فان اختبارات الذكاء هي المتنبئ الأفضل الفريد بالنجاح المدرسي في الوليات المتحدة الأمريكية، وهذه الحقيقة تصدق على مجتمع الأغلبية أو الأقلبات على حد سواء، اليوم كما كانت بالأمس.

وية هذا المعنى أو المفهوم فإن اختبار نسبة الذكاء اختبار جيد أو صادق، ولحد ما في الحقيقة فإنها قد تكون أفضل اختبارات وجدت لحد الآن، ولكن علينا أن نتعجل إضافة أن الاختبار غير صادق أو انه ليس الأفضل بصورة مجردة كذلك. فالاختبار صادق لغرض معين فقط، فهي - اختبارات نسب الذكاء - صادقة للنجاح المدرسي، إلا إنها غير ذات جدوى للتبو بالبسالة الرياضية أو سرعة الطباعة وفي الحقيقة، فهي حتى غير قادرة على التبو بكل أنماط الإنجاز المدرسي على حد سواء.

مثال: إن اختبارات النكاء على علاقة جيدة جدا باستيعاب القراءة Reading

- وعلى علاقة حسنة باستخدام الإنكليزية English Usage والتاريخ.
- ولكنها بالأحرى اقل دفة أو ضبطا مع سرعة القراءة Reading Speed والهندسة.

والآن ماذا بشأن الإنجازات الأخرى التي نصفها عادة كذلك ؟ مثلا، هل تتبا اختبارات الذكاء بالمكانة الاجتماعية Social Status الجواب عم ولحد ما ولكن ليس إلى الدرجة التي يتبأ بها التحصيل الأكاديمي. أكثر من ذلك فأتنا نعلم أن النجاح المهني Occupational بمكن أن يحصل عليه الفرد لحد ما من خلال تعليمه سواء لما تعلمه الفرد في المدرسة أو من خلال الفرص المفتوحة للأفراد الذين يتسلقون السلم الأكاديمي. وفعلا نحن قادرين على التبو بالنجاح المهني من خلال معرفتنا لمستوى الفرد التعليمي كاستطاعتنا له من خلال معرفة نسبة ذكائه. بل ان نسب الذكاء على علاقة اقل بمستوى "الدخل income "بالرغم من الحقيقة التي غالبا ما نفترضها من أن هناك علاقة قوية مابين الذكاء والفنى: (فهو دليل التحدي: إذا ما كنت ذكيا جدا فلماذا أنت غير غنى ؟).

ي الواقع، فإن العلاقة مابين درجات الذكاء والدخل منخفضة إلى حد ما، لأننا عندما ندفع مرتبا جيدا للفرد ليس فقط لان الوظيفة تتطلب مهارة فذة (نادرة) وإنما عندما نحون الوظيفة غير مرخوبة أو خطرة كذلك. إن من السهولة القفر إلى استنتاج أن اختبارات السنكاء مفيدة فقط كمتنبئات بالنجاح الأكاديمي، إلا أن هذا ليس صحيحا. لان ذات المهارات أو المهارات ذات الملاقة المستنزمة للنجاح ية المدرسة هي ضرورية كذلك لعدد كبير من الفعاليات التي تبدو لنا إنها غير أكاديمية. مثلاً: قد تأخذ عند معظمنا بضع دقائق فقط من الحديث عندما يتكلم عن القرق مابين شخص يحصل على (٨٥) و آخر على (١١٥)

- نوع الوظيفة المناسبة لكل منهما ريما يكون مختلفا.
- كذلك رغباتهم وفعالياتهم وقت الفراغ يحتمل أن تكون غير متشابهة تماما.
  - قد يقرءون مجلات مختلفة ويشاهدون برامج تلفزيونية مختلفة.

أكثر من هذا أهمية، فلقد شوهد أن نسب النكاء على علاقة بنوعية الرعاية الغذائية والسلوكية التي تقدمها الأمهات لأطفالهم، وهي عوامل قد تكون ذات تطبيقات أو استخدامات واسعة الانتشار لبولاء الأطفال. وعندما يفكر أحدنا بالعدد الكبير من الأنماط السلوكية، المهارات، الفرص، الرغبات ذات الملاقة

لقدرة الفرد للنجاح في المدرسة، فإنه يمكن لأحدنا أن يفهم لماذا تكون علاقة درجات متفاوتة لكثير من الأنماط السلوكية المختلفة والإنجازات فيما بعد (ما وراء) مجال أو حقل النجاح الأكاديمي.

نخلص إلى: إن اختبارات الذكاء المعاصرة تتبنا بالنجاح المدرسي في الولايات المتحدة الأمريكي شانها شأن أية أداة تقدير assessment مفردة أخرى، وهي جميما على ذات القدرة من التبو لأطفال الأغلبية أو الأقليات على حد سواء. وعلى كل، فأنه كلما كانت المحكات (المعايير) على علاقة أقل فاقل مع الإنجاز المدرسي فأن اختبارات الذكاء تكون اقل كفاءة أو مهارة في التبو. كذلك فان اختبارات الذكاء على علاقة ابانجاح في أنواع كثيرة من المهمات والأنماط السلوكية، وبالطبع فإن لم حدودها.

#### وحدات الذكأء

إن من المهم ملاحظة الفرق مابين أن نقول إن اختبار الذكاء صادق للتحصيل المدرسي من جهة وان نؤكد إنها تخبرنا كم يمتلكون من الذكاء من جهة آخرى. ان نقطة نسبة الذكاء -بيساطة- هي ليس وحدة (الذكاء) كما هو المنى في أن يقطة نسبة الذكاء -بيساطة- هي ليس وحدة (اللطول). إن الشخص الذي يسجل يكون (الباوند) وحدة (الانزع) وحدة (للطول). إن الشخص الذي يسجل (١٩٠) كنسبة لذكائه في اختبار للذكاء هو ليست على درجة الضعف في ذكائه من شخص يسجل (٨٠)، كما أنه لا يمتلك -ذات الوقت- شانين وحدة أكثر من القوة العقلية للثاني. إن درجة نسبة الذكاء - بيساطة - عبارة عن الإنجاز النسبي Relative performance على مجموعة من الأسئلة ترجع لأفراد من عمر مماثل وان الأعلى درجة فيهم يتوقع منه أن ينجز في المدرسة بصورة أهضل

### طبيعة الذكاء القاس

سبق وان أوضعنا أن معظم الناس يعتقدون أن الذكاء الحقيقي سمة مركزية (وحدية Unitary) تحدد إنجازاتنا في جميع الأنماط السلوكية التي تدعوها عقلية أو ذهنية وهو ثابت عبر عمر الإنسان وغير متحيز لثقافة معينة، ويتوزع بالتساوي خلال المجموعات الثقافية. ولسبب ما شعر الناس أن الذكاء الحقيقي يجب ان يكون مفردا وموحدا، وإن الأنماط المختلفة للسلوك العقلى التي تلاحظها عند الأفراد يجب أن تنشأ وتتبع كلها من لب أو جوهر واحد هو الذكاء. وللقوة التي كان عليها مثل هذا الاعتقاد فان بعض الأفراد يجادلون بأنه لو كان الذكاء سمة غير وحدية، فبطريقة أو بأخرى فأن المفهوم الكلى سوف يتحطم. فمتى ما كان هناك عدة أنواع من الذكاء فانه لن يكون حينداك ذكاء على الإطلاق. وللشأن والأهمية فلابد من التتويه إن مثل هذه المشكلة قد ظهرت في علوم أخرى: فقبل حوالي (١٥٠) عاما أثير ذات النمط من الجدل حول ما إذا كانت الكهربائية نوعا واحداً من القوة (قوة وحدية) أو يمكن تجزئتها إلى عدة قوى مثل الكهريائية السناتيكية (الساكنة Static) أو الكهربائية الفولتية (المتحركة Voltaic). فقد وجد أن الكهريائية الفولتية تظهر ضمن المعدن (الفلز) وتعتمد على سمكه \_ أي المعدن - بينما يمكن أن تتنقل الكهربائية الحرة حتى على أخف المعادن سمكاً وبالطبع فإن مفهوم الكهربائية يستخدم بإفراط هذا اليوم بالرغم من أنها ليست وحدية. كما إن حقيقة كون الذرة تحتوى (بالفعل) على عدة أنواع من الجسيمات الأولية Elementary Particle لم تحطم استخدام مفهوم الدرة، لذا فان مفهوم الذكاء سوف لن يتحطم بالصرورة إذا وجد انه -أي الذكاء- يمتلك أكثر من صيغة أو انه يغير خصائصه بتقدم العمر. والآن أين تأصلت فكرة الذكاء الوحدي (المركزي) العام ؟ بعد أن وجدت اختبارات نسب الذكاء واختبارات لعدة مهارات عقلية أكثر نوعية ولوحظ أن كل اختبارات الإنجاز العقلي تقريبا ترى درجة ما من العلاقة الموجية بعضها للبعض الآخر. معنى ذلك أن الشخص الذي يسجل درجة عالية نسبيا في أحدها (أي الاختبارات العقلية) يحتمل أنه سيسجل عاليا في اختبار عقلي آخر بالرغم من أن الإنجازات اللازمة لهدين الاختبارين العقليين تظهر مختلفة جدا. فقد افترض انه مادام الناس يسجلون إما عاليا أو واطنًا بعدة مهمات عقلية فإن سلوكهم في هذه التقديرات المتوعة لابد أن تتوسط بنكاء مفرد مركزي. فإذا ما أعطى أحد الأفراد عددا من الاختبارات العقلية، فإن متوسط درجاته في هذه الاختبارات المتباينة سيكون مقياسا لذكائه المام والذي سمى "بالقدرة العقلية

Charles spearman من قبل شارلز سبيرمان General mental ability أحد الأعلام الرواد في تحليل الأنماط (الأنواع) المختلفة من الاختبارات العقلية حيث أطلق عليها الرمز( G) ولكن حتى سبيرمان الذي تزعم فكرة الوحدية هذه أى الذكاء العام وجد أن هذه الاختبارات تختلف في مدى علاقة هذه الدرجات بدرجات عقلية أخرى وان الإنجاز في بعض المهمات العقلية كان على علاقة قليلة (ضعيفة) بالقدرة العقلية العامة (G) وبالتالي فلابد من وجود عوامل أخرى تحدد إنجاز الفرد في الاختبار المعطى والتي تخص تلك المهمة بالعين. من هنا فأن الإدراك الأولى الأكثر بروزا" للنكاء القاس كان وجود ذكاء عام قوى وحدي (G) تلحق به \_ بتقدير اقل أهمية \_ عوامل محددة تعود إلى أنواع معينة من المهمات و المهارات. ما حدث بعد ذلك في تاريخ الاختبار العقلي كان عبارة عن محاولات لتحديد ماذا كان (G) موجودا وإن هذه القدرات الخاصة في الحقيقة لم تكن ذات أهمية اكبر من الفكرة الأصلية. لقد أكد سبيرمان على أهمية القدرة العقلية العامة الوحدية، من خلال اعتماده على سلسلة من التجارب وتهدف طريقته إلى اختيار طائفة من الأفراد من خلال مجموعة من الإختبارات التي تقيس نواحي النشاط العقلي المعرف كما تبدو في القدرات العقلية المختلفة وفي التحصيل المدرسي ومن ثم تم إيجاد معاملات الارتباط بين هذه المقاييس وترتيب هذه المعاملات ترتيباً بالنسبة لقيمها العددية في جدول أو مصفوفة ودراسة الخواص الإحصائية النفسية لهذا الجدول أو لتلك المصفوفة للتأكد من أنها تدل على وجود عامل واحد والكشف عن مدى احتواء كل اختبار من تلك الاختبارات على هذا العامل العام.

وتابع سبيرمان دراساته في نظرية الوحدة العقلية التي تزدي منطقياً الى ما يسميه

" الترتيب الهرمي لأنماط الـنكاء النـوعي " وكانت طريقته في صورتها الأولى
تقريبية ، إلا أن سبيرمان لجاً إلى طريقة أخرى هي حساب معامل الارتباط بين
الأعمدة للوصول إلى تحديد دقيق للترتيب الهرمي وصولا إلى طريقة أكثر دقة
تسمى ب" محك الفروق الرباعية " وهي التي اقترنت باسمه ، حيث تكمن فيها
بدايات منهج تحليل المحتوى. لقد بنيت العديد من الاختبارات على وفق نظرية
العاملين منها ، اختبارات سبيرمان الحسية للذكاء ، واختبارات المصفوفات المتتابعة

لرافن، واختبار النكاء المتحرر من اثر الثقافة لكاتل إلا أن هذه النظرية لم تسلم من النقد مما دعا سبيرمان وتلامنته للتراجع عن الترتيب الهرمي، والاعتراف بوجود عامل مشترك فضلا عن العامل العام في بعض الاختبارات. وإزاء ذلك قدم هولزنجر طريقة العوامل المزوجة تلافياً لطريقة سبيرمان ومن ابرز النقد ما يلي:

- إن نموذج العاملين الذي قدمه سبيرمان ليس إلا تفسيرا واحداً محتملاً للنتائج
   الإحصائية التي توصل إليها.
- صغر حجم العينة التي أقام سبيرمان نظريته عليها إلى جانب قلة الاختبارات الستخدمة.
  - يختلف العامل العام من تجرية لأخرى وفقاً لنوع الاختيارات وصفات الأفراد.
- كشف العديد من الباحثين وجود عوامل طائفية غير العامل العام الذي
   ذكرة سبيرمان.

ويرى هوازنجر انه يمكن الحصول على العامل المام أو أكثر من العوامل الطائفية، فتباين الاختبار يشمل (العامل المام والعوامل الطائفية والعوامل الخاصة) وان طريقة هوازنجر لا تركز على عامل واحد وإنما تسمح للاختبارات التي لا ينطبق عليها محك الفروق الرياعية أن تطل في مصفوفة الارتباط وذلك بتفسير جزء من تباينها المشترك في ضوء العوامل الطائفية.

أما تورندايك فقد انتقد نظرية العامل العام لسبيرمان معتقدا أن الاختبارات المستخدمة من قبل سبيرمان سبباً في الوصول إلى هذا العامل إلى جانب قلتها. وأكد أن الذكاء يتكون من عدد كبير من العناصر أو العوامل المنفصلة، حيث إن كل أداء عقلي عبارة عن عنصر منفصل ومستقل إلى حد ما عن بقية العناصر الأخرى، ويعود استخدام (المشرب - - الاستجابة) في تفسير الذكاء إلى ثورندايك لعام 1911 حيث يرى أن التعلم هو تكوين ارتباطات أو تقوية

الارتباطات بين المشير والاستجابة، ولـذلك فينظير ثورندايك للـدكاء بـصورة رئيسية على أساس القدرة على التعلم. إلا أن كانيه ١٩٧٠ يرى بأن هناك ثمانية أنواع من التعلم والتي تختلف بالنوعية والكمية من حيث الروابط بين المثير والاستعانة. ويبدو ان ثورندايك وجه انتقاداته لنظرية سبيرمان حيث رفض فكرة عمومية المامل العقلي الواحد، ولذلك رفض مفهوم الذكاء العمام واستبدله بصور نوعية للذكاء وهي الذكاء المجرد. والذي يعني به القدرة على معالجة الألفاظ والرمون. والذكاء الميكانيكي يعني به القدرة على معالجة الأشياء والمواد العيانية. والذكاء الإجتماعي ويعني به القدرة على التعامل مع الآخرين، ويرى ثورندايك أن مزج الأنواع الثلاثة من الذكاء في الاختبار يؤدي إلى الارتباك والخلط.

أما طومسون فقد وجه انتقاده إلى نظرية العاملين ويرى طومسون أن أي نشاط عقلي للفرد يعتمد على عينة محدودة أو مجموعة من هذه العناصر وينتج الارتباط من تداخل عينات مختلفة من هذه العناصر وبهذه الطريقة تنتج الأنواع المختلفة من العوامل النوعية إلى الطائفية المتباينة المدى إلى العامل الزائد الاتساع. ويرى طومسون أن التحسن الناتج في أي نشاط عقلي نتيجة للتدريب لا يرجع إلى التحسن في القدرات الأولية المتضعنة ، بل في استخدام وسيلة أهضل أو أكثر افتصادا في انتقاء هذه القدرات.

إن طومسون لا ينكر وجود الارتباطات التي تدل على العامل العام، وإنما ينكر باعتبارها النبوع الوحيد الموجود، وإن سبب ظهورها في بحوث سبيرمان هو أن الاختبارات المستخدمة كانت قليلة العدد وتجمعها صفات مشتركة، فإذا زاد عدد هذه الاختبارات وتباينت خصائصها أمكن ظهور أنواع أخرى من التجمعات التي تحريط بين بعض الاختبارات دون الاختبارات الأضرى، إن هذا النبوع الأخير من الارتباطات يفسر على أساس وجود العوامل الطائقية وهي الناحية التي اهتم بها طومسون. ظلت نظرية العينات مجرد تصور نظري لا يوجد ما يدعمه من النتائج التجريبية رغم ما بدله طومسون لعملها بالأسس الرياضية والإحصائية على أساس افتراض معاملات الارتباط الموجبة بين الاختبارات المقلية.

أما لويس ثيرستون Thurstone فقد اقترح أن هناك ثمان من القدرات الأولية تعريبا والتي تعتمد نسبيا بعضها على البعض الآخر وكانت قدرات ثيرستون المقترحة هي:

عامل الاستنباط.

<sup>-</sup> المنطق ألاستقرائي

- عامل العلاقات اللفظية
  - عامل طلاقة الكلمات
    - عامل الاستدلال
      - العامل العددي
- عامل السهولة في التصور المكاني والبصري
  - عامل السرعة الإدراكية

وبعد أن تؤخذ القدرات العقلية الأولية بالاعتبار هان مسالة العامل العام كانت غير مهمة نسبياً وتوصل ثيرستون إلى نظرية جديدة عرفت ب" نظرية العوامل المتعددة".

### وتوصل ثيرستون في أبحاثه إلى ما يلى:

ا- إن اختبارات الذكاء لا تقيس قدرة عامة واحدة بل كثيرا من القدرات أو
 العوامل الأولية كالقدرة العددية والقدرة اللفظية وغيرها.

٢ - إن هذه القدرات الأولية مستقل بعضها عن البعض استقلالاً نسبياً لا مطلقاً.

٣ ـ تتظافر هذه القدرات بعضها مع البعض في الإنتاج العقلي خاصة المعقد،
 فيفدر أن يقوم الشخص بإنتاج معقد لا تؤثر فيه هذه القدرات جميعاً بنسب متفاهنة.

أما سيرل بيرت C.Burt فقد وضع في المستوى الأدنى عمليات الإحساس البسيطة والنشاط الحركي البسيطة، بعدها الإدراك والحركات التآزرية والتي تتضح في تجارب إدراك الأشكال والأنماط وفي الإرجاع الحركية، أما المستوى الثالث فهو المستوى الارتباطي حيث يضع بيرت عوامل الذاكرة والعادات التي تم اكتسابها وتكوينها، أما المستوى الرابع ففيه عمليات العلاقات وتنقسم إلى الشائية العظمى في الفهم من ناحية والاستخدام من ناحية أخرى، أما الذكاء العام أو الإمكانية التكاملية للعقل فيظهر في كل مستوى من المستويات الأربع، إلا أن ظهوره يختل مستوى من المستويات الأربع، إلا أن ظهوره يختل مستوى واحد من الفكرة إن العقل لا يعمل على مستوى واحد من التعقيد.

أما كلف ورد J.P.Gilord فيعتبر الرائد الأول لمفهوم "القدرات المضاعفة" Aultiple abilities فقد ذهب كلفورد - إلى أن - العمليات العقلية يمكن أن تجزأ إلى ثلاثة مجموعات مستقلة.

أولهما: إن السلوك العقلي يتضمن بعض المحتوى (Content) هندن نفكر في الميء: وإن ذلك الشيء الذي يعرف محتوى السلوك العقلى عموما نحن نفكر في:

- المحتويات الرقمية Figural Contents
- المحتويات الرمزية Symbolic Contents
- محتويات تغير المعانى Semantic Contents
- المحتويات السلوكية Behavioral Contents

ثانيهما: إن تفكيرنا يتضمن الإجراءات Operations مثلا: إن الفـرض مـن سلوكنا العقلي يمكن أن يتضمن:

- التقويم Evaluation
- الإنتاج المتقارب Convergent production (كتحديد الجواب الصحيح مثلا)
- الإنتاج التباعد Divergent production (مثل المصف الدماغي أو أن ندع
   المقل المدم لأحدنا أن يسلك طريقه الخاص)
  - الذاكرة Memory
- أو- الإدراك Cognition)) (مثل ما يعرفه الشخص أو ما يستطيع اكتشافه بسهولة) تاثفهما: هناك منتجات products تنتج من عملياتنا المقلية ان هذه المنتجات يمكن ان تكون: - وحدات عقلية Mental Units - مجا ميم Classes
  - علاقات Relations أنظمة Systems- أنظمة Relations
    - تطبیقات implications
- من هنا ومن وجهة نظر كالفورد هأن كل مهمة عقلية تتعامل على الأقل مع واحد من المحتويات الأربعة، والعمليات الخمسة، والمنتجات السنة، ومن ثم هأن هناك على الأقل (١٢٠) تركيبة مختلفة ممكنة أو أنواع (أنماط) مستقلة من السلوك العقلى ٢٧٤٤، ١٧٠٤.

أما فكرة المواءمة لتنظيم القدرات العقلية فقد وصفت من قبل فيليب فيرنون المقالية فقد وصفت من قبل فيليب فيرنون Phillip E. Vernon والتي يوضعها الشكل التالي: فقد تخيل فيرنون أن القدرات العقلية تنتظم تسلمليا حيث تقع القدرات الذهنية العامة في القمة ثم تتحدر منها مهارات أكثر نوعية.

مثلاً: يتضمن المستوى الثاني القدرات اللفظية —التعليمية والتي هي بدورها تلحق بها مهارات أكثر تخصصاً من:

الطلاقة اللفظية Fluency - القدرات الإبداعية Verbal Fluency - القدرات الإبداعية Skills
 الفراء: Reading - الثوبية abilities
 المهارات التحالية Writing skills

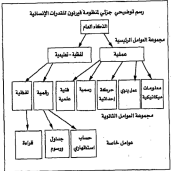
### التنظيم الثاني في هذه السلسلة أكثر عملية (من الأول) ويتضمن:

- القدرات الحركية Psychomotor abilities
- المهارات الفيزيائية (المادية) Physical skills
- المعلومات الميكانيكية Mechanical information
- القدرات الفراغية (المكانية) spatial abilities...الخ

وأخيراً تتحدر المهارات الحسابية Mathematical skills من الذكاء المام ومن النكاء المام ومن القطاء ومن القطاء المام ومن القبرات الله المام ومن القبرات الله المام ومن المام المام إضافة إلى بعض المساهمة من المهارات الله طية — التعليمية والقدرات الأكثر نوعية القراءة ، التهجيء الحساب.

من الناحية الأخرى فإن النجاح "كمهندس" ربما يتضمن الدكاء المام ومساهمة كل من القدرات اللفظية حالتمليمية والقدرات العملية إضافة إلى مساهمات أخرى من القدرات الحسابية ، العملية ، الميكانيكية ، والمكانية وإذا ما نظر من خلال وجهة نظر فيرنون فإن اختبارات ستانفورد بينيه وويكسلر تتزع إلى تمثيل الدكاء العام إضافة إلى تمثيلها لمساحات المهارات اللفظية التعليمية ، الحسابية ، والفراغية . إن اختبار ويكسلر يعتلك فقرات اختباريه أكثر تتمامل مع الحانب التطبيقي (العلمي) لنموذج فيرنون، غيرانه أي منهما (أي اختباري بينيه

وويكسلر) لا يظهر أنه يستطيع إخبارنا كثيرا من القدرات الحركية أو الإبداعية على سبيل المثال.



### ثبات درجات النكاء

شعر كثير من الناس إن الذكاء الحقيقي يجب أن يكون ثابتا نسبيا عبر حياة المرد فإذا ما أحرز الأفراد ذكاء عاماً ممتازاً إذ ذاك ريما يجب أن يحرزوا ذات الذكاء خلال حياتهم... (فنحن أسنا الامعين في عام ويليدين في عام آخر) لذا وإذا ما عكست اختبارات نسب الذكاء "الذكاء الحقيقي" بأمانة فان درجة نسبة ذكاء الطفل يجب أن تكون متماثلة تقريبا عندما فنتقل به من تقدير الآخر، ولحد ما فان صحيح.

مثلا: إذا ما طبق اختبار نسبة الذكاء على مجموعة أطفال في سن العاشرة من العمر ثم أعطوا بعد أسبوعين ذات الاختبار أو نسخة مقاربة ذات أسئلة مختلفة فان درجات هؤلاء الأطفال في كل من هذين الاختبارين ستكون متشابهة جدا، وعادة ما يكون الفرق من (١٦- ٨) درجات مابين الاختبارين. غير أن من الندرة أن يسجل أحدهم (١١٨) في أسبوع و(١٠٠) في الأسبوع التالي. وبالفعل فان الكثير من الأفراد

الذين اخذوا اختبار نسب الذكاء لعدة مرات خلال أعوامهم لم تتغير درجاتهم كثيرا جدا من سنة إلى أخرى وبالتقريب فان ثلث المجتمع لا يظهر تغيرا يزيد عن درجات (أوطأ أو أعلى) من قيمة المعدل. وفي الحقيقة فان الإنجاز النسبي في اختبارات الذكاء ريما يكون واحد من الخصائص النفسية الأكثر استقرارا في كل ما قيس منها. ولكن عندما نقرا بأن ثلث المجتمع (خاصة أولئك الذين لا يسجلون عاليا في اختبارات الذكاء) ريما سيسجلون ذات الدرجة عاما بعد عام فان الجزء الباقي من المجتمع ريما سيظهر تحولات واضحة في هذا الإنجاز النسبي.

مثلا: في الدراسات التي أجريت حول تغير نسبة الذكاء (في معهد بحوث فيلس في مدينة يلوسبرنج في ولاية أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية، عبر شرائح من اطفال الطبقتين العليا والوسطى التي تعيش في تلك المنطقة أشاروا إلى أن تلثيم قد تتنبذب درجات نسب ذكائهم بحدود (٢٠) درجة مابين أعلى وأوطأ درجتين يسجلونها خلال طفولتهم، وأن واحدا من كل سبعة أطفال يظهرون كذلك تذبذبا بحدود (٤٠) أو أكثر من درجات نسبة الذكاء وقد عرف بعض الأطفال النادرين الذين تغيرت درجات نسب ذكائهم لغاية (٤٧) درجة مما يستطيع حمدا التغيرات في يوضهم من أوطأ ٢٪ إلى أعلى ٢٪ من أشراد مجتمعهم غير أن مثل هذه التغيرات في نسب الذكاء لا يظهر إنها تغيرات عشوائية بسيطة لقيمة مفردة تسجل عاليا في اختبار ثم واطئا في الثاني ثم عاليا في الثالث وهكذا... بل إن ما يبدو هو أن الأطفال سنوات وإن هناك تغيرات في تجاه هذا التعرب النسبي (كان ينتقل من الانحدار إلى الارتماع في خط التغيرا والعكس) مايين السنتين السادسة والعاشرة من العمر.

### خلاصة القول

هو أن الكثير من الأفراد لا يتغير إنجازهم النسبي في اختبارات الذكاء كثيرا جدا وان آخرين منهم يظهرون تحولات واضحة في وضعهم النسبي. إن هذه التعولات في مواقع الأفراد النسبية تبين لنا أن من الخطأ أن يفكر أو يعتقد أحدنا أن الفرد قد قفل عليه (أو احتجز) بمستوى معين من الإنجاز النسبي طيلة حياته حتى عندما يستخدم اختبار نسب الدكاء لغرض التبو بالنجاح المدرسي هانه يظهر ان من الحماقة إعطاء اختبار ذكاء واحد فقط واعتماد نتائجه لتحديد الخبرة والفرصة التعليمية للطفل لما يتبقى من حياته. وهذا صعيح بالدات عندما نتذكر ان التقلبات الواضحة في الانجاز النسبي تنزع إلى الظهور مابين السنة السادسة والعاشرة.

#### التحيز الثقاية Cultural Bias

في امتحان قريب لفقرات اختباريه مأخوذة من اختبار الذكاء أشارت النتائج إلى أنها ـ أي الفقرات ـ نموذجية أو ملائمة بدرجة كبيرة إلى الأمريكيين من أضراد الطبقة المتوسطة أكثر بكثير من ملاءمتها لأفراد الأقليات الثقافية التي تعيش في الولايات المتحدة الأمريكية كالسود الفقراء، البورتيريكين، الهنود الحمر...الخ. حيث يظهر الطفل الأبيض في أعلى الطبقة الوسطى أنه أكثر مشاهدة للمضلة مثلا، ومن ثم فهو غير قادر على تعريف هذه الكلمة أكثر مما يستطيعه الطفل الذي يعيش مثلا في أحياء اليهود (Ghetto) في المقابل فليس هناك في الاختبار من مصطلحات معينة مثل الفأر وأمعاء الخنزير Caitlin والتي هي في غاية الشيوع في خبرة الطفل الفقير. وقد أظهرت الدراسة أيضا إن وسائل الاتصال غير اللفظية Nonverbal Communication ذات أهمية اكبر عند اليهود مما هي في مجتمع الطبقة فوق المتوسطة وان الاختبار بركز بالتأكيد على العمليات اللفظية المحردة Abstract verbal processes في مقابل غير اللفظية منها، وبالتالي فان ما يجادل به الكثير هذا هو إن في الاختبار تمييز وتحيز واصحين ضد ثقافات أقلية معينة في الولايات المتحدة الأمريكية. إن السؤال المطروح هنا هو فيما إذا كان الاختبار مؤلما في الحقيقة للأفراد الذين لم يترعرعوا في جوهر التيار أو الفكر الأمريكي وبدون شك فهى تفعل ذلك لحد معين، ولكن التحييز -موضوع البحث- يمكن ان يكون أكثر تعقيدا مما يدعيه البعض.

مثلا: إذا ما نظرنا فقط إلى الفقرات الاختبارية التي تظهر أنها أكثر تحيزاً لصالح أطفال الفقراء في هذه الفقرات لصالح أطفال الفقراء في هذه الفقرات المتحيزة - أسوا بكثير من إنجازهم في فقرات غير مشحونة بوضوح بصيغة ثقافية

ممينة (أي اقل تحيزا من الأولى) ولنفترض إزاحة الفقرات الاختبارية التي يعتقد إنها متحيزة للطبقة الوسطى في الاختبار، فإن أطفال الطبقة الوسطى يستمرون بتفروقهم على الأطفال الفقراء في الفقرات التي يفترض إنها غير متحيزة ثقافياً. وأخيراً إذا ما بنيت اختبارات خاصة نحاول أن تكون غير متحيزة ثقافيا نسبيا هان أطفال الطبقة الوسطى والأطفال الفقراء يختلفون تقريبا بذات المقدار الذي يختلفون فيه باختبارات نسب الذكاء التي يعتقد أنها متحيزة ثقافيا.

> والآن: هل يعني هذا أن اختبارات الذكاء تقيس شيئًا لا يتأثر بالخبرة ؟ الجواب: لا، ليس الضرورة.

إذ ربما أن الأطفال الفقراء على وضع غير مؤات أو ملاثم فيما يتعلق باختبارات الذكاء الميارية ليس لأنهم تموزهم المعلومات المعينة والخبرة بل لأنهم لم يتدبروا بطريقة تنمي أو تطور عندهم المهارات الأساسية العامة الوثيقة الصلة بأنواع مختلفة كثيرة من المهمات والأسئلة.

ولنفترض أن هناك تحيزا ثقافيا في اختبارات الدكاء: هل هذا يعني إننا يجب أن لا نتقدم خطوة لإبداع اختبارات تكون حقيقية غير متحيزة ثقافيا ؟ يظهر أن الجواب يعتمد على ما إذا أزاد أحدنا استخدام اختبار الدكاء كمقياس للذكاء الحقيقي والذي يعتقد أنه غير متحيز ثقافيا أو إذا أريد استخدامه للتنبؤ بمجموعة أنماط سلوكية معينة كالنجاح المدرسي أو الوضع المهني (الوظيفي).

ما يمتقده بعض الناس هو أن الذكاء يجب أن لا يعكس ما تعلمه الطفل خلال نموه إنما يجب أن يقيس، بطريقة أو بأخرى، شيئا مستقلا عن خبرة الطفل وعندما يقال أن الذكاء لا يعتمد على خبرة الطفل فإن بدلك يقابل اقتراحا بأن يكون وزن الأفراد مستقلا عما يأكلونه خلال حياتهم.

جادل بعض العلماء في هذا فقالوا إن اختبار الذكاء غير المتعيز ثقافيا أو غير المتعيز تلفيا أو غير المتعيز للطمام، من الناحية الأخرى إذا ما استخدم أحدنا اختبار نسبة الذكاء ليس غيره للتبو بالإنجاز الدراسي في المدرسة فأنه يتعين عليه أن يتوقع أن الاختبار سيكون على ذات التعيز بالنسبة إلى النظام التعليمي فو في إذا ما تحيز النظام التعليمي نحو نمو قيم وخبرات

الطبقة الوسطى فأن من المقول فقط حينداك هو بناء اختبار التنبو بالنجاح في هذا النظام يكون على ذات الطريقة من التحيز. هناك شك قليل في أن النجاح في التعليم المعاصر في أمريكا وريما في معظم الأقطار الغربية إنما يعتمد على العمليات المفطية، المنطق المجرد، الذاكرة، التفكير الكمي، وبالضبط هذه هي المهارات النظاية، المنطق المجرد، الذاكرة، التفكير الكمي، وبالضبط هذه هي المهارات التي تمثلها اختبارات الذكاء المعارية بكل قوة. فإذا ما أخذ التحيز الثقافي بطريقة أو باخرى خارج النظام التعليمي الأمريكي، فأن من المكن بعد ذلك أن لا تتنبأ الختبارات الذكاء بالنجاح المدرسي، وإنها حينذاك ستغير بدون أدنى شك. إن الافتراض القائل بتحييز اختبارات نسب الذكاء ثقافيا لصالح أطفال الطبقة الوسطى ربما يكون صحيحا ولكنه - أي هذا التحيز. ليس إلى الدرجة التي يعتقد بها البعض في الواقع وإذا ما كان الاختبار مؤكدا بتحيزه الثقافي هأن أحدنا قد يدهش بقوة عندما يشاهد أطفالا من بيئات لا يتوقع منها النجاح يسجلون درجات يدهش بقوة عندما يشاهد أطفالا من بيئات لا يتوقع منها النجاح يسجلون درجات ذكاء عالية، ومع ذلك فإن كثيرين من هؤلاء الأطفال يحصلون على ذلك.

وعلى كل حال فإن التعيز الثقافي لا يكون مشكلة إلا عندما نرغب من الاختبار أن يقيس شيئاً غير متعيز لخبرة يسمى "الذكاء" فإذا ما تقبل احدنا اختبار الذكاء، ابتداءً، كاداة عملية تستطيع التبو بنجاح الفرد في فعاليات متعيزة تقافيا، فإننا قد نتوقع حينتد أن الاختبار قد يكون متعيزاً بقدر ما يتعيز به المهار.

### الوراثة:

يركز هذا الجزء على كيف بمكن أن نعرف إذا ما تألف السلوك الذهني مع ما نرثه، ما هو الدليل الرقمي لمتوسطات الوراثة ؟ وماذا يمكن أن نستغلص من السلوك الذهني إذا ما كان الموروث قويا أو ضعيفا. فعندما نقول أن الذكاء يورث بقوة فان هذه العبارة إنما تعكس الموروث من "الذكاء الحقيقي" إلا عندما يرغب الفرد أن يتقبل درجات اختبار الذكاء كمقياس أمين "للذكاء الحقيقي" ومادام الناس يتقبلون هذا التفسير لدرجات الذكاء والآخرون لا يتقبلونه فأن ما سيلي هو توضيع لهذه المواضيع.

 آ. متى تتأثر الخصائص الإنسانية بالوراثة 9 إن الدراسات الحديثة لعلم الوراثة تتضمن على الأقل عنوانين رئيسيين:

#### - أولهما:

دراسة الانتشال الوراثي Genetic Transmission الممليات الكيمياحياتية Biochemical والفسبيولوجية Physiological المسواد Biochemical والفسبيولوجية Physiological المتضمنة مروو او انتقال المسواد والسمات الوراثية من عضو لآخر، وهو الجانب من الوراثة الذي يعتمد على المضاهيم الأساسية لانشطار الخلية Cell division : الجينات "ناقلة الصفات الوراثية" Chromosomes الكروموسيسومات (مولسيدات الجينات) الكروموسيسومات (مولسيدات الجينات) Autation الخصائص المهمنة مقابل الخصائص المتحسرة (المتنابة والمتحية) وهلم جرا.

العنوان الثاني: هو علم الوراثة السكاني Population genetics والذي يتضمن التطبيقات العملية للشكاني المسكاني دراسة الأنصاط والتكرارات للخصائص العروقة في المجتمعات الإنسانية. وبينما يمكن للعلماء أن يجروا التجارب في انتقال السمات من عضو دوني لآخر قانه من الوضوح بمكان عدم إمكانياتهم التجريب في مجال التزاوج في المجتمعات الإنسانية. لذا فهناك حاجة لإجراءات خاصة، في حالة اكتشاف خاصية يختلف فيها الناس من فرد لآخر، لتحديد أن كان الاختلاف بينهما يعود للفروق فيما ورثوه أو بسبب الفروق في خبراتهم. وفي هده كيف مكننا التحديد ؟

## ب: التشابه في نسب ذكاء ذوي القربي

يمكن لأحدنا إن يتحقق عن التعاون أو المساهمة المكنة للوراثة في سمة ما عن طريق ملاحظة ما إذا كان الأفراد الأقارب أكثر تشابها بعضهم للبعض الآخر في تلك السمة نسبة إلى الأفراد الغرياء. فإذا تأثرت نسبة الذكاء بالصفات الموروثة فان الأفراد المتقاربين وراثيا يجب أن يكونوا أكثر تشابها في نسب الذكاء عن الأفراد الغرياء والأكثر تشابها في نسب الذكاء .

على هذا النحو، فإن التواثم المتماثلة والذين يملكون ذات المجموعة من الجينات (الناقلة للصفات الوراثية) يجب أن يكونوا أكثر تشابها في نسب الذكاء

من التواقم غير المتماثلة والذين هم يشتركون / في المتوسط/ بنصف مقدار الجينات التي يحملونها. والجدول أدناه يوضع درجة العلاقة بين درجات نسب الذكاء لأناس يملكون مقادير مختلفة من التشابه الوراثي، حيث يقدم الجدول الأرتباط الوسيط Median Correlation (على سبيل المثال الدرجة النموذجية للعلاقة) لكل نوع من أنواع صلات القربي بين الأفراد.

جدول يوضح ارتباطات نسب الذكاء لصلات قربى مختلفة

الارتباط الوسيط	صلة القربى
,•1	أطفال غرباء ترعرعوا منفصلين
.,78	اطفال غرباء ترعرعوا سوية
.,0-	الأياء وأبنائهم
-,εγ	أشقاء ترعرعوا منفصلين
-,00	اشقاء ترعرعوا سوية
.,£9	توائم غير متماثلة (بجنس ختلف)
-,01	تواثم غير متماثلة (ذات الجنس)
,70	توائم متماثلة ترعرعوا منفصلين
•,4٧	توائم متماثلة ترعرعوا سوية

ولفهم هذا الجدول هانه قد يحتاج إلى فهم شيّ عن معامل الارتباط فالارتباط الأدرباط الأدرباط الأدراد او تعبير رقمي لدرجة التوافق بين مجموعتين من القياسات قدرت لذات الأفراد او الأفراد ذوي علاقة فالارتباط (٠،٠) يمثل عدم وجود علاقة خطية مثلا:

في الجدول أعلاه شان الارتباط مابين نسب الذكاء للأطفال الغرياء الذين ترعرعوا منفصلين (بعيدا عن بعضهم) هو (- (٠٠) أساسا مساويا إلى الصفر. وهذا يعني أن معرفة درجة نسبة الذكاء لطفل ما سوف تخبرنا اي شي عما ستكون عليه درجة نسبة الذكاء لنظيره الزوجي (الفرد الثاني في الزوج المقارن) وهذا يعني أن لا علاقة هناك مابين نسبة الذكاء لفرد ما ونسبة ذكاء قرد آخر غريب عنه - أي عن الفرد الأول - من الناحية الأخرى، لنفترض وجود ارتباط (١٠٠٠) حينئذ فان التوافق النسبي مابين الأزواج المقارنة ستكون تامة وفي هذه الحالة فان معرفتك لطفل حصل على أعلى درجة (أو أوطأ درجة) نسبة ذكاء في مجموعته سوف تشير إلى أن نظيره الزوج بحصل على أعلى (أو أوطاً) درجة نسبة ذكاء في مجموعته ما يلاحظ هنا أن معامل الارتباط يعكس الوضع النسبي ضمن المجموعة فقط.

إن الارتباط التام (١,٠٠) يخبرنا انه إذا ما كان طفل ما نسبة ذكائه (١٣٦) هو الأعلى أو (أوطأ) في مجموعته فان نظيره (في الزوج المقارن) سيكون هو الأعلى (أو الأوطأ في نفس المجموعة) ولكن لا يحتمل أن يمتلك هذا النظير ذات نسبة ذكاءً الأول تماما: أي ١٣٦.

ق البحث النفسي نادرا ما يكون مساويا إلى الصفر (٠٠٠) أو واحدا صحيحا (١٠٠) بشكل أدق منها - أي معاملات الارتباط - تقع في أماكن مختلفة مابين هذين الطرفين، والأكبر في الحجم الرقمي المجرد للارتباط هو الأكثر درجة للتوافق مابين الوضع النسبي لأحد أهراد الزوج - والوضع النسبي لنظيره الزوجي ضمن مجموعاتهم ولترجع الآن بالاعتبار إلى الجدول أعلاه أن القيم الممروضة في هذا الجدول يجب أن تؤخذ بصورة تقريبية كذلك حيث يمكن ملاحظة أنه كلما زادت درجة القرابة بين أهراد أزواج المقارنة فان الارتباط بين نسب نكائهم تزداد كذلك.

مثلا، الارتباط بين التواقع المتماثلة التي ترعرعت سوية هو(١٠٨٧) بينما الارتباط بين التواقع غير المتماثلة (٥٠٠١) ومادامت التواقع تشترك بكل جيناتها والتواقع غير المتماثلة تشترك بنصف هذا المقدار (من الجينات) هان هذا الفرق بمكن أن يتوقع استنادا أو على أساس درجة تشابههم الورائي ، مع ملاحظة أن الأشقاء (الإخوة والأخوات) الذين يترعرعون سوية، والتواقع غير المتشابهة والآباء وابنائهم كلهم يقع والأخوات) الذين يترعرعون سوية، والتي تعتبر هذه المجموعات المقارنة سببة إلى الحقائق الوراثية أن أفراد كل من هؤلاء الأزواج يشتركون بالمتوسط بنصف عدد الحقائق الوراثية أن أفراد كل من هؤلاء الأزواج يشتركون بالمتوسط بنصف عدد ارتباطهم من اللاحية الأخرى، فإن الأطفال الفرياء الذين ترعرعوا سوية بمتلكون ارتباطا قدره (٢٤٠) ومادام هؤلاء الأطفال يفترس أو يسلم بعدم مشاركتهم لأي جينات، همن وجهة النظر الوراثية فان ارتباطهم يجب أن يكون مساويا إلى الصفر تماما والمفروض هنا هو إن الـ (٢٠٠) إنما تعكس حقيقة أن أفراد هذه الأزواج تماما والمفروض هنا هو إن الـ (٢٠٠) إنما تعكس حقيقة أن أفراد هذه الأزواج المربين عن بعضهم — قد ترعرعوا سوية أعلى من الارتباط مايين الأشفاء المدين الإرتباط مايين الأشفاء المدين الارتباط مايين الأشفاء المدين الإرتباط مايين الأشفاء المدين الإرتباط مايين الأشفاء المدين

ترعرعوا منفصلين (٥٥، و٤٧، على التوالي) وهي ـ الارتباطات ـ أعلى كذلك عند التواثم المتشابهة التي ترعرعت التواثم المتشابهة التي ترعرعت بعيدا عن بعضها (٨٧، و و٧٠، على التوائي) مما يمكن أن تـودي بنـا ـ هـنـه الملاحظات ـ إلى التوافق مع فكرة تأثير البيئة على الذكاء.

### جــ التشابه الوراثي والبيئي

في تفحص غير ناقد للارتباطات التي يبينها الجدول يظهر ما يشير إلى علاصة مؤداها إن التشابه في إنجاز اختبار الذكاء يتغير مباشرة (طردا) مع التشابه الوراثي خلال أضراد الأزواج و من الناحية الأخرى فان بمض العلماء جادلوا بان هذه الارتباطات غامضة ولا ترى بالضرورة أسساً وراثية لنسب الذكاء حيث أشاروا هؤلاء \_ إلى أنه كلما زاد التشابه الوراثي زاد التشابه البيئي ومن ثم فان التشابه الملاحظ ضمن الأزواج ريما يعود حقيقة إلى التشابه في البيئة \_ لهذه الأزواج \_ وليس إلى الجينات الشتركة عندهم ولنأخذ شاهدين نوعيين على ذلك أن اغلب التقدير \_ القياس ـ المباشر للمساهمة الوراثية والبيئية للإنجاز في اختيار الذكاء عادة ما يتضمن مقارنة للتشابه في نسب الذكاء خلال أزواج من التوائم المتماثلة مقابل التوائم غير المتماثلة. ومادامت التوائم المتماثلة تشترك بكل حيناتها في الوقت الذي لا تشترك فيه التوائم غير المتماثلة في المتوسط إلا بنصف هذه الجينات فقط، فانه ليس مدهشا - من وجهة النظر الوراثية - أن يكون ارتباط نسب الذكاء للتواثم المتماثلة (٠٨٧) مقابل (٠,٥٦) للتوائم غير المتماثلة من ذات الجنس (ذكور فقط أو إناث فقط). من الناحية الأخرى فإن الناقدين جادلوا- بالنسبة للشاهد النوعي أعلاه - بان الآباء يعاملون توائمهم المتماثلة بتشابه أكثر (بين التوأم والآخر) مما يعاملون به توائمهم غير المتماثلة.

ومن ثم فإن البيئة أكثر تشابها لأزواج التواثم التماثلة مما هي لغير التماثلة ، وان التشابه الأكثر في نسب الذكاء للتواثم ربما جاءت من التشابه البيئي الكبير لم وليس من خلال البنية الجينية المشتركة لهم. المفروض أن مثل هذه الاحتمالية بمكن اختبارها متى ما قورنت التواثم المتماثلة التي ترعرعت سوية مع التواثم

المتماثلة المترعرعة في بيئات مختلفة. فإذا ما كانت الجيئات هي المنصر الرئيسي في تشابه نسب ذكاء أقراد الأزواج فان ارتباطات التواثم المتماثلة المترعرعة في بيئات مختلفة يجب أن تكون حينات مقاربة للتواثم المترعرعة في بيئة واحدة. على عكس ذلك فان مده الارتباطات يجب أن تكون مختلفة من ارتباط لآخر لمدى الدور أو الوظيفة التي يمكن أن تلعبها البيئة. الارتباطات الفعلية ـ كما يريها الجدول هي (٧٨٠) للتواثم المترعرعة سوية (٧٠٠) للتواثم المترعرعة منفصلة ومع أن هذه الارتباطات ليست بدأت القيمة (مما يظهر أن للبيئة هنا بعض التأثير) إلا أنها كذلك ليست على درجة كبيرة من التباين.

الناقدين لهذا السبيل من فهم أو فسر النتائج ميحادلون بأنه عندما تتفصل هذه التواثم المتشابهة عن بعضها (لتترعرع في بيثات مختلفة) فإنها ما توزعت قط تقريبا في بيئاتها البيتية بطريقة عشوائية. وفي الحقيقة فإن التواثم المتماثلة غالبا ما توضع في بيوت الأعمام أو العمات، الأخوال أو الخالات، أو الجدود.

وما نتوقعه فإن الجو الفكري العام يكون متشابها نسبيا في بيوت مغتلف الأفسراد من ذات العائلة، وبالتالي فان التواثم المتماثلة المترعرعة منف صلة لا تعرض في الحقيقة / لبيئات مختلفة جدا دريما ليس أكثر اختلافا مما لو أنها لم تنفصل عن بعضها.

كانت هناك في بعض الدراسات محاولات لقياس مدى اختلاف البيثات التي تعيشها التواثم المنفصلة، إلا أن المشكلة كانت في أن علماء النفس ليسوا غاية في التأكد من الجزء الفعلي من البيئة الذي يؤثر في نمو مهاراتهم الفكرية المقاسة باختيارات الذكاء ومن ثم، فقد جادل بعض العلماء من أنه حتى لو كانت البيئات المنفصلة التي يترعزع بها التواثم مختلفة جدا من واحدة إلى أخرى في هذه القياسات فنحن لا نملك الضمان بأن الصفات الميزة للبيت المنعكسة في هذه التقديرات البيئية تساهم فعلا في إنجاز اختيار الذكاء.

يمكن أن يجري جدل مقارن حول التشابه البيثي عندما يقارن الأشقاء بالأطفال الغرباء شأنها شأن صلات القربى الأخرى. في الحقيقة فأن بعض العلماء قد تركبت عندهم هذه الفوضى (أو الخلط) بين التشابه البيثي أو الوراثي انطباعا قويا جملهم

يقترحون انه نيس هناك من دليل قط على إن الإنجاز في اختبار الذكاء إنما يعود إلى الوراثة بأية طريقة كانت وعندما تقع الحقيقة ربعا في موقع ما سوى هذا الموقع المتطرف فان ليس من المدهش كثيرا أن تثار هذه المناظرة.

د: مفهوم الموروث: بالإضافة إلى حقيقة أن التشابه الوراثي والبيثي ينزع إلى السير سوية ولا يمكن قصلهما عن بعضهما بسهولة فقهم الناس للشاهد أو الدليل على المساهمة الوراثية في درجات اختبار الدكاء قد تعقدت بزيادة أكثر بسبب الطبيعة التقنية التي يعبر بها العلماء عن المساهمة الوراثية في تلك السمة مثلا: بعد مراجعة التأليف العلمي في الوراثة ونسب الذكاء هان آرثر جينس Arthur Jensen قد توصل إلى أن الموروث من نسب الذكاء يقارب (٠٨٠) هما هو الموروث وكيف يمكن تقسيره ؟

#### ما هو الموروث:

الموروث في ابسط صيغة له ـ مفهوم إحصائي يعكس لنا نصبة التغير في سهة (او صفة) تتألف مع الفروق في التركيب الوراثي لأفراد في مجموعة.

مثلا: افترض أنه تم إعطاء اختبار النكاء إلى (١٠٠) فرد. هولاء الأفراد سوف لا يسجلون كلهم خات القيمة في هذا الاختبار (الفروق بينهم الأفراد في هذه المجموعة تسمى "التغاير Variability) لاشك إننا نمرف أن أفراد هذه المجموعة يمتلكون تركيبات وراثية مختلفة شانها شان تباين خبراتهم الحياتية وما نرغب فيه هو معرفة كم من هذا التغير في درجات نسب ذكائهم تتالف مع الفروق في بنيتهم الوراثية. إن هذه النجموعة من الأفراد.

### ما اُلدى تعنيه بالموروث ؟

الموروث تطبيق للمجموعات وليس للأفراد إن أول شي تحتاجه للتمييز هنا هو أن قيمة الموروث تطبيق أو استخدام للفروق في نسب الذكاء لمجموعة من الأفراد وليس تطبيق لنسبة ذكاء أي عنصر مفرد. فإذا ما كان الموروث من نسب الذكاء (٠٨٠) هان هذا يمني أن (٠٨٪) من الفروق بين الأفراد تتألف من الفروق في الخصائص الموروثة لمولاء الأفراد. ومن المفترض هنا أن الد(٢٠٪) المتبقية تتألف مع خبرات الحياة المختلفة. ومع ذلك وإذا ما كان الموروث (٠٨٠) هان هذا لا يعني إذا ما كان هرد ما يمتلك نسبة ذكاء (۱۰۰) هان (۸٪) أو (۸٪) درجة منها ترجع إلى الوراثة وان (۲۰) نقطة منها قد ساهمت بها البيئة. فالموروث يرجع إلى الفروق بين عناصر مجموعة من الناس وليس إلى القيمة المجردة لدرجة الفرد.

إن الموروث يعتمد على العينة المتوفرة من الأفراد وعندما يحدد الموروث لسمة معطاة ، فانه يقدر على عينة من الأفراد. قد يأتي هؤلاء لأفراد من بيشات مختلفة او بيئات جدا متشابهة ، وريما يكون تركيبهم الوراثي مختلفا جدا او متشابها جدا من فرد لآخر إن المجم الرقمي للموروث إنما يعتمد على تباين البيئات والخلفيات الوراثية المثلة من قبل الأفراد في تلك المجموعة المينة.

### خذ المثالين المتطرفين التاليين بالاعتبار:

♦ اقترض أن أحداً استطاع أن يحصل على مجموعة من الأفراد كلهم يمتلكون ذات البنية الوراثية ولكنهم قادمون من بيئات فكرية متنوعة. فإذا ما أعطي هولاء لأفراد اختبارا للذكاء فإنهم سوف لن يسجلوا جميعا ذات الدرجة. ومادام جميعهم يمتلكون ذات البنية الوراثية فإن أياً من الفروق في نسب الذكاء بين الأفراد لن يكون متآلفا مع بنيتهم الوراثية وبالتالي، فإن الموروث من نسب الذكاء في هذه الميتة سيكون مساوياً إلى الصفر.

♦ إلى الإخرى افترض إمكانية الحصول على عينة من الأفراد ممن يختلفون بشكل كبير في تركيبهم الوراثي ولكنهم بطريقة أو باخرى ترعرعوا بظروف متماثلة (متطابقة). هؤلاء الأفراد سيختلفون أيضا في نسب ذكائهم ولكن كل الفروق في قيم درجاتهم (نسب ذكائهم) في هذه المرة ستكون متآلفة مع الفروق في تراثهم الوراثي لذا فإن المروث من نسب الذكاء في هذه العينة سيكون مساويا الى (١٠٠)

ما توضحه هاتان الحالتان المتطرفتان هو أن الدليل الرقمي للموروث يعتمد على المدى الذي يتغير به أهراد العينة في ظروفهم الوراثية والبيئية. وهذا شي من الأهمية بمكان لأن كثيراً من العينات التي استخدمت لتحديد الموروث من نسب الذكاء تتزع في تكوينها إلى البيض من الطبقة المتوسطة والذين يتشابهون أكثر مما في

أصولهم الوراثية. لقد افترض بعض العلماء أن الموروث من نسب الذكاء سيكون اقل اعتبارا إذا ما مثلت بيئات ذات تباين أكثر (كاشتمالها على حالات الفاقة والعوز).

لقد استخدمت الكثير من الدراسات الخاصة بالموروث من الذكاء عينات بريطانية، والذي يظهر إن الموروث من نسب الذكاء في إنكلترا أعلى مما هو في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد توقع بعضهم إن هذا \_ الاختلاف\_ بسبب تنوع وتباين الظروف البيئية في الولايات المتحدة أكثر مما هو جارفي إنكلترا. ولا يختلف الموروث باختلاف العينات فقط إنما قد يتغير من سنة إلى سنة تالية لعينات مقارنة. خذ حالة التدرن (السل) بالاعتبار (Tuberculosis). قبل سنوات مضت كان الموروث من السل الرثوى (TB) عاليا جدا وكان السبب هو أن عصبات السل الرثوي كانت من التفشي بمكان بحيث ما من فرد تقريبا إلا وكان على تماس بها. المحدد الرئيسي للإصابة بالسل الرئوي كانت الحساسية الكيمياحياتية الموروثة لهذا الميكروب وبالتالي فأن الفرق ما بين من أصيب بالسل الرئوي ومن لم يصب كان متالفا بقوة مع الظروف الوراثية، وحيث كان الوروث منه عاليا.

أما الآن، من الناحية الأخرى فإن تقدم الوقاية الصحية العامة قد استأصل هذه العصيات تماما ماعدا البيئات الصحية البائسة ومن ثم فأن جزءاً فليلا من السكان فقط والى حد بعيد يعرض لهذا الجرثوم وبالتالي فان الفرق مابين من أصيب بهذا المرض ومن لم يصب به يتآلف بصورة اكبر مع حياتهم البيئية مما هو مع الحساسية الكيمياحياتية الموروثة. هناك الكثير من الأفراد من حولنا من له سرعة التأثر بالجرثوم ولكنه لم يتماس معه أو يصاب بالسل الرئوي. والآن فان الموروث من السل الرئوي فليل جدا هذه الأمثلة توضح أن الموروث من نسب الذكاء يعتمد على العينة الجاهزة خصوصا ذات البيئات والبنيات الوراثية المتباينة عند أفرادها.

الضرق بين النكاء والاستعداد والقندرة:استخدم بعض العلماء مصطلحات الذكاء Intelligence والاستعداد Aptitude والقدرة Ability بالتبادل أحدهما محل الآخر في كثير من الدراسات، رغم ما بينها من فروق قليلة ودفيقة في تمييز معناها. وبيدو منذ السنوات الماضية إن علماء النفس يستخدمون الذكاء والقدرة والاستعداد في وصف وتمييز التكوين أو مجموعة التكوينات التي قد تكون مفيدة في الساعدة على التنبؤ بالأنواع المختلفة للسلوك، ولذا فان الاختبارات المصممة لقياس هذه التكوينات تختلف بعض الشيء باختلاف التكوينات المراد فياسها.

ويرى كرونباخ أن اختبارات القدرة والذكاء والاستعداد تقع جميعها تحت اختبارات أقصى الأداء المحن Maximum Performance والتي تهدف إلى معرفة مستوى آداء الفرد في أفضل طروف ممكنة بحيث أن الفرد سيبذل أقصى جهد في الاختبار المستوى آداء الفرد في الفضاء بيد أن الذكاء والاستعداد لم يكن عموما واضحاً ، بيد أن الذكاء بصورة عامة تكوين أوسع من الاستعداد، وقد ذكر كليري Cleary عام ١٩٧٥ أن الذكاء عبارة عن مستودع عام لما يكتسب من خبرات التعلم والمعرفة والمهارات. الذكاء عبارة عن مستودع عام لما يكتسب من خبرات التعلم والمعرفة والمهارات. كما أن الأهداف العامة لهذه الاختبارات تعتبر بطبيعتها عقلية في الفترة المعينة في المتعداد كمفهوم بشير للخصائص النفسية التي تعدم قبلاً وتتنبأ بالاختلافات في التعلم المتأخر تحت حالات تعلمية خاصة كما أن معظم الحتبارات الذكاء أكثر تحدياً من إيجاده في اختبارات الاستعدادات حيث أن معظم اختبارات الذكاء

إن الاستعداد هـ و الناحية التبوية للقدرة، فهـ و التجمع المتناسق للصفات والخواص التي تدل على استطاعة الفرد للقيام بعمل معين أو نمظ محدود من أنماط السلوك، أو انه القدرة الكامنة للسلوك، معنى ذلك إن الاستعداد سابق على القدرة وملازم لها، والقدرة ما هي إلا قدح للاستعداد الخاص بعوامل البيئة والنضج، فالفرد الذي عنده استعداد موسيقي معنى ذلك إن لديه قدرة خاصة إذا تعهدناها بالتدريب أمكنه التقوق فيها، فكان الاستعداد قدرة موجودة لدى الفرد في حاجة إلى التمية بالتدريب.

كما أن الاستعداد هو نتيجة تفاعل الوراثة والبيئة معاً، ويتضمن الشمول من حيث الـذكاء والتحصيل والشخصية والميول وأي قـدرات أو مهـارات أخـرى ولا يقتصر على القدرات الخاصة فقط ،

كما أن اختبارات الذكاء أو اختبارات القدرات العقلية يمكن استخدامها في التعرف على القدرة في التعرف على القدرة في التعرف على القدرة اكثر تشابها فيما تهدف إليه من اختبارات التعصيل، إلا أن الكثيرمن علماء النفس في

الوقت الحاضر يجدون بعض التشابه الكبير بين اختبارات الذكاء والتحصيل فيما تقيسه من مهارات وقدرات مدرسية.

وأشار ١٩٧٤ [Caroll إلى أن هناك بعض التمييز بين الاستعداد والتحصيل من حيث الخبرة السابقة التي يقيسها كل منهما، حيث يرتبط التحصيل بقياس مجموعة من الخبرات الموحدة والمقصودة نسبياً.

أما الاستعداد فيرتبط بالآثار التراكمية لخبرات غير متقنة وغير مقصودة في الحياة اليومية نسبياً، كما أن اختبارات الاستعدادات تفيد في التبوفي الأداء اللحق في حين تستخدم اختبارات التحصيل في تقويم آثار برنامج التعليم أو التدريب.

# نماذج من اختبارات اللكاء

اختبار سنانفورد ـ بینیه انتقیح الثالث \_ صیغه ۱۹۹۰ Third intelligence Scal By,Lewis M. Terman and Maud A. Merrill Revision Form L-M (۱۹۹۰)

### ١ ـ السمات العامة

- ♦ يتمتع التنقيح الثالث بدأت السمات والملامح للطبعات السابقة مع حدفها
   لبعض الفقرات التي أصبحت قديمة وغير مناسبة للوقت الحاضر.
- ♦ التنقيح الجديد في صيغة واحدة (L \_ M. \_ L) (بعد أن كان في صيغتين لطبعة
   ١٩٣٧. التنقيح الثاني (L&M) جمعت معظمها من الفقرات الميزة والجيدة للصيغتين
   التن احتواها التنقيح الثاني.
- ♦ ابتدا التقيح الثالث لويس تيرمان بنفسه وقاد التجارب الأولية العامة التي
  ابتدات لأجل هذا التنقيح للسنوات (١٩٥٠ ـ ١٩٥٤) ولكنه توقي (١٩٥٦) قبل ظهور
  التقيح الثالث بصورته النهائية في عام ١٩٦٠ فأكملها بعده شريك عمله في جامعة
  ستانفورد الدكتور مودمين.

نظرة تاريخية :

- (أ) الطبعة الأولى (١٩١٦)
- ظهرت الطبعة الأولى لقياس ستانفورد بينيه في عام ١٩١٦ من قبل لويس
   تيرمان مستدة إلى مقياس بينيه وسيمون الفرنسي الأصل.
- ما حاوله القياس الجديد هو وضع معايير للإنجاز العقلي مناسبة للأطفال
   المولودين في الولايات المتحدة الأمريكية من عمر الثالثة إلى عمر السادسة عشرة.
  - رتبت اختبارات هذا المقياس ودرجت بحسب صعوبتها للمستويات العمرية.
- بحكم على القدرة المقلية للفرد المحددة بالإنجاز في هذا القاس من خلال
   المقارنة مع معايير الإنجاز للأطفال العاديين بمختلف الأعمال إن أحد افتراضات
   بينيه الأساسية هو أن الشخص يعتبر عاديا إذا استطاع أن يقوم بما يقوم به الأفراد
   الأخرين من ذات عمره وهو متخلف إن تدنى عن المتوسط ومتقدم إن تقدم عليه.
- إلى (٩٠) بعد أن كان (٥٥) في
   اختيارية إلى (٩٠) بعد أن كان (٥٥) في
   اختيار بينيه الأصلي مع الاحتفاظ بذات الأنماط الاختيارية التي يتألف منها الاختيار الأصلي.
- اجري تقنين الاختبار على حوالي (١٠٠٠) طفل و(٤٠٠) يافع (مراحل البلوغ الأولى) اعتبروا من خلال الإجراءات الإحصائية عينة ممثلة للمجتمع الأمريكي.
- ﴿ في النصف الثاني من العشرينات وأوائل الثلاثينات ظهرت الحاجة لإعادة بناء هذا الاختبار من جديد، حيث وجدت الدراسات المستمرة لنتائج تطبيق واستخدام هذا الاختبار إن بعض اختباراتها الفرعية أصبحت تتمتع بصدق ضئيل، وإن التعليمات لاستخدامه وتدريجه تعوزها الدقة والضبط، كما أنه بحاجة إلى صيغة بديلة مكافئة له والى مراجعة أدق المينة التي اعترت معقة للمجتمع الأمريكي حينها. من كانت الحاجة إلى التقيع الثانى الذي ظهر في عام ١٩٣٧.
  - (ب) الطبعة الثانية ١٩٣٧: قام بها كل من لويس تيرمان ومود ميرل.
  - ♦ قامت الطبعة الجديدة بناءاً على ما أسفرت عنه نتائج استخدام الاختبار في طبعته الأولى (كما ذكر سابقاً) إضافة إلى ما قدمته نتائج السنوات العشر المنتالية من البحث في مشروع التقنين الجديد لهذا الاختبار.

- ♦ قامت الطبعة الجديدة على ذات الخصائص المميزة لاختبار بينيه، متبعة ذات الافتراضات والطرق والمبادئ التي احتواء. لقد استخدمت المعايير العمرية للإنجاز والافتراض القائل بان الذكاء العام سمة تتمو مع العمر.
- ♦ إلا أن الطبعة الجديدة قامت بتقديم نماذج أكثر لذات أنماط الفعاليات العقلية مع احتفاظه بأساسية كونه مقياسا للقدرة العامة وليس لمجموعات القدرات الخاصة. كما أن الاختبار الجديد استمر بإعطائه وزنا اكبر للقدرة اللفظية كعنصر أساسي فيه مع استبعاده للعناصر التي لم تظهر ارتباطا جيدا أو أياً منه بالدرجة العامة التي يحددها الاختبار.
- ♦ قامت الطبعة الجديدة على أساس الصيغتين المتكافئتين للمقياس دعيت أحداهما بصيغة (A). واحتوت كل صيغة منهما على (١٢٩) فقرة اختبارية تميزت بعدم التجانس الكبيرية أنماطها المختلفة من ناحية وبعلاقتها الوثيقة بالتقدير العام من ناحية بم ينسجم ويلاثم المفهوم المطروح حول القدرة العقلية العامة.
- ♦ اختيرت الفقرات الاختبارية (التي احتواها الاختبار في صيغته الجديدة بشقيه)
   من مثات الفقرات الاختبارية التي وضعت أساسا لبناء الاختبار منها. وقد كانت أسس اختيار الفقرات هو اختيارها إذا:
  - ارتبطت عاليا بالمعيار المقبول عن الدكاء.
    - ترتفع نسبة الإجابة عنها بتقدم العمر.
  - حصلت على النسبة المميزة بين من ينجح ويفشل فيها.
- ♦ اختيرت وفق المايير أعلام (٢٠٩) فقرات اختيارية للصيغة (L) و(١٩٩) فقرة للصيغة (M) ثم طبقت هذه الفقرات على (٢١٨٤) مضردة تجريبية. وبعد ذلك أجريت عليها عملية الغريلة الإحصائية من خلال عمليتين لتحقيق صدقها.
- ١- الزيادة أو التصاعد في الاستجابة الصحيحة لها من قبل الأفراد بزيادة أعمارهم.
- ارتفاع الارتباط المتسلسل الشائي Biserial Correlation ليكل فقرة اختبارية
   مع الدرجة العامة التي يحددها الإختبار بكايته للمفردة التجريبية.
- ♦ أما ما يتعلق بالعينة فقد كانت عينة ممثلة خاصة بكل فئة عمرية عينة عشوائية طبقية)

- كانت الـ(٢١٨٤) مفردة تجريبية من المواليد البيض الأصلين من سكان الولايات المتحدة الأمريكية.
- كانت هناك (۱۰۰) مفردة تقريبا لكل فاصلة عمرية نصف سنوية ما بين (۱۰ الله ٥٠٥) من العمر، و(۲۰۰) مفردة لكل هثة عمرية سنوية ما بين (۱۰ ۱٤) من العمر و(۱۰۰) مفردة لكل هثة عمرية سنوية ما بين (۱۱ ۱۸) من العمر مع احتواء كل هذه الفثات العمرية بعيناتها على (۵۰٪) من الذكور ومثلها من الإناث.
- عني بالعينة الجديدة التوزيع الجغرافي لها حيث احتوت على (١٧) جالية Communities في المارة المارة أطرافها والقرويين مع الاحتفاظ بضبط العملية العشوائية للاختيار في كل مجتمع (أو جالية) من مجتمعات الدراسة.

كما كان متوسط المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي للعينة أكثر قليلا من المتوسط المام للمجتمع الأمريكي كما أعطته الإحصاءات المختلفة ذلك الوقت.

- ♦ أجري الثبات على الاختبار من خلال الارتباط ما بين النتائج التي قدمتها الصيغتان (١,٨) بفرق أسبوع واحد بين الاستخدامين، وقد أعطت النتائج درجة عالية من الثبات وقد درست الملاقات التالية الخاصة بسبب النطبيقات الإكلينيكية لها:
  - الثبات والعمر.
  - الثبات ومستوى نسب الذكاء(Q ا)للأفراد.

وقد اظهر تحليل ملكينمار Nc Nemar للبيانات المعيارية أن الاختبار أكثر ثباتا عند اليافعين منه عند الأطفال، وهو أكثر ثباتا عند أصحاب المستويات الواطئة من نسب الذكاء منه عند أصحاب المستويات العالية منها، فعلى سبيل المثال:

- ما بين عمر(٢٠٥ ٥٠٥): كان معامل الثبات ٨٦٠ لفئة (١٤٠- ١٤٩) من نسب الذكاء ٩١. لفئة (٢٠- ٦١) من نسب الذكاء.
  - ما بين عمر ٦- ١٣ كان معامل الثبات ٩١٠ لفئة (١٤٠ ١٤٩) من نسب الذكاء.
- ما بين عمر ١٤- ١٨: كان معامل الثبات ٩٥. لفثة (١٤٠- ١٤٩) من نسب
   الذكاء ٨٩. لفثة (٢٠- ٢٩) من نسب الذكاء

(ج) الطبعة الثالثة (١٩٦٠):

جمعت الصيغتان (١,٨) التي احتوتهما الطبعة الثانية (١٩٣٧) في صيغة واحدة سميت (١٩٣٨) كانت الغاية الرئيسية للتنقيح الجديد هي إعادة المعايرة (التقنين) للفقرات الاختبارية بعداما أوضعت التطبيقات الواسعة التي أجريت عليها في الخمسينات أن نسب المجيبين عن هذه الفقرات في الفثات العمرية ذات العلاقة قد تغيرت كثيرا عما كانت عليها عند استخدامها في الثلاثينات.

مثلا: في الاختبار الخاص للفئة العمرية (٣) سنوات كان هناك (٢٩٪) من الأطفال خلال الثلاثينات يستطيعون تمييز خمسة أشياء من (١) بصورة صحيحة في اختبار الرسوم الصغيرة التي تعرض عليهم للتعرف على (الحذاء، الساعة، التلفون، العلم، السكينة، الموقد) بينما لم يكن هناك غير (١١٪) فقط من أطفال الخمسينات من يستطيع التعرف عليها بذات الطريقة.

في الاختبار الخاص بالفئة العمرية (١٤) سنة كان معرفة الخطأ في صورة (١٤)
 (الظل) أسهل عند شباب الخمسينات بنسبة (١٠٪) مما هي عند شباب الثلاثينات (٣٦٣).

♦ يمكن أن تجمع أهم الملامح الرئيسية للطبعة الجديدة في كونها ذات صيغة واحدة وذلك منعاً للازدواجية في الفقرات الاختبارية. إذ أن تحديد الفقرات في صيغة واحدة جعل من الممكن اختبار أكثر وأفضل الفقرات تمييزا في الصيغتين دونما تضعية بالإجراءات الأساسية لبناء الاختبار. كما أن الحاجة للصيغة البديلة أصبحت اقل بكثير في الخمسينات عما كانت عليه في الثلاثينات بعدما ظهرت المنتبارات ذكاء أخرى خاصة بالأطفال الأمريكيين (اختبارات وكسلر مثلا) كما أن الدراسات أشارت إلى أن الثلاثينات والأربعينات شهدت استخدامها للصيغة الأولى (1) أكثر بكثير (بخمس أضعاف) من استخدام الصيغة الثانية (M) حيث كاد يكتفى الباحثون والأخصائيون بصيغة واحدة فقط.

♦ أما المواد ومصادر الفقرات الاختبارية الجديدة، فقد أجريت في الطبعة الجديدة على أساس الاستخدام التجريبي لها الذي امتد للسنوات (١٩٥٠- ١٩٥٤) وإجراء المقارنة بين النتائج الجديدة أعطتها استخداماتها في أوال الثلاثينات للمعايرة.

كانت العينة الجديدة متألفة من (٤٤٩٨) مفردة تجريبية ما بين ٢٠٠ - ١٨
 سنة من العمر. اختيرت عشوائيا من المجتمع العام دون تحديد لفئة عمرية معينة أو
 سعب عينة عشوائية طبقية للفئات العمرية كما جرى ذلك عند تنقيع الطبعة الثانية.

يمكن أن يقال أن أهم التغيرات التي حدثت مابين طبعتي ١٩٣٧و ١٩٦٠ يمكن تصنيفها بالنسبة إلى كل من المحتوى والتركيب.

فمن حيث المحتوى اختيرت الفقرات ذات الكفاءة الأعلى من حيث معاملات
 الصعوبة والتمييز، حيث أبعدت الفقرات التي كانت تعطى ازدواجية في التطبيق.
 كما اختيرت الفقرات التي كانت أوضح وأيسر عند استخدامها وتدرجها.

إن التغيرات في مستوى صعوبة اختبارات هذا المقياس قد حددت عن طريق المقارنة بنسب من تجاوزها (أي نجح فيها) في الثلاثينات متضمنة المجموعة الميارية الأصلية. كما كان المحك لانتقاء المناصريتم وفق معيارين:

ا الزيادة في نسب الإجابات الصحيحة على الفقرة بتقدم العمر.

 ٢. المصدق المحدد عن طريق استخدام الارتباط المتسلسل الشائي للفضرة الاختبارية بالدرجة العامة للاختبار.

- أما من حيث التركيب أو البنية الأساسية للاختبار فقد كانت التطبيقات الأخيرة للطبعة ١٩٣٧ تشير إلى أن المتوسط بدأ يرتفع قليلا عن الـ(١٠٠) مما يستوجب أن تزداد صعوية بعض الفقرات الاختبارية لتنخفض إلى الـ(١٠٠)كان هناك تصحيحان أساسيان:

1- تعديل نسب الذكاء للتفاير النموذجي.

٢- تحديد جداول نسب الدكاء لتحتوي على الفئتين العمريتين (١٧، ١٨) لمسايرة الافتراض الجديد القائل بأن النمو العقلي يستمر إلى ما بعد سن السادسة عشرة من العمر.

ولقد أعطى التقنين الأخير للاختبار متوسطا مقداره (١٠٠) لكل فئة عمرية بانحراف معياري مقداره (١٦) درجة من درجات نسب الذكاء.

 كما أجريت بعض التعديلات (لأجل الوضوح والتيسير) في إجراءات استخدام الاختبار وفي طريقة تصحيح الإجابات.

### مقياس وكسلر لذكاء الكبار WAIS

يتألف مقياس وكسلر لذكاء الكبار من قسمين رئيسيين هما القسم اللفظي والقسم الأدائي ولا يتضمن المقياس اختبارات بديلة وتعطى الاختبارات بالترتيب التالي:

القسم اللفظي: ويتضمن من الاختبارات الفرعية السنة التالية:

- اختبار المعلومات Information test
- اختبار الاستيعاب Comprehension test
  - اختبار الحساب Arithmetic test
  - اختيار المتشابهات Similarities test
  - اختبار إعادة الأرقام Digit span test
    - اختيار المفردات Vocabulary test

القسم الادائي: ويتضمن الاختبارات الفرعية الآتية:

- اختبار الترميز Digit symbol , coding test
- اختبار تكميل الصور Picture completion test
  - اختبار تصميم المكعبات Blook design test
- اختبار ترتيب الصور picture arrangement test
  - اختبار تجميع الأشياء Object assembly test

### مقياس وكسلر لذكاء الأطفال WAIS

بني عام ١٩٤٩ وتم مراجعته عام ١٩٧٤ ويتألف مقياس وكسلر لذكاء الأطفال من ٣٢٦ فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية المكونة من القسم اللفظي والأدائس. حيث يتكون كل اختبار فرعي من عدد من الفقرات ومن القابيس الفرعية هي:

### القسم اللفظي

- المعلومات العامة - الاستيعاب - الحساب - المتضادات والمتشابهات - المضردات -إعادة الأرقام. (يبلغ مجموع فقرات القسم اللفظي ١٣٣)

### القسم الأدائي

- تكميل الصور . ترتيب الصور . تصميم المكعبات . تجميع الأشياء . الترمير . . المتاهات. (يبلغ مجموع فقرات القسم الأدائي ١٩٢)

مقياس وكسلر لذكاء أطفال ما قبل المدرسة Wechsler Preshool and ويطبق على الفثة Primary scale of intelligence ويطبق على الفثة المعربة ٤ ـ ٢٦ ـ ٣ سنة. يتكون المقياس من جزأين لفظي وأدائي ويتألف الجزء اللفظي من خمسة اختبارات فرعية أساسية وهي:

المطومات ، المفردات ، الحساب ، التشابهات ، الاستيعاب كما يتضمن اختبار احتياطياً وهو اختبار الجمل. أما الجزء الأداثي فيتألف من خمسة اختبارات فرعية هي: بيت الحيوان ، تكميل الصور ، المتاهات ، الأشكال الهندسية ، تصميم المكعبات. يستخدم المقياس للأغراض التشخيصية الإكلينيكية وتقدير مستوى الأداء العقلي العام للأطفال ويطبق الاختبار فردياً ويستغرق تطبيقه ساعة واحدة.

قنن الاختبار على (١٢٠٠) ملفل من الجنسين وحسبت معاملات الثبات بالطريقة النصفية لكل اختبار فرعي وللجانب اللفظي والأدائي وتراوحت قيم المعاملات للدرجات اللفظية والأدائية ما بين (٢٠٠١ - ٢٠٠) وللاختبارات الفرعية بين (٢٠٦٠ - ٢٠٠) واستخرجت دلالات الصدق عن طريق صدق المحك بدراسة معاملات الارتباط بين اختبار وكسلر واختبارات ذكاء أخرى مثل اختبار ستانفورد بينيه وبلغ معامل الارتباط بينهما ٢٠٠١

# مقياس وكسلر لذكاء الأطفال (الصورة الأردنية)

أجرى القريوتي عام ١٩٨١ دراسة هدفت إلى تطوير صورة معربة ومعدلة من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال ١٩٤٠ WISC تتحقق فيها دلالات الصدق والثبات وفاعلية الفقرات. وقد أعدت الصورة الأولية للمقياس وتم تجريبها في ثلاث هئات عمريه وهي (٥ ـ ٧) (٥ ـ ١٠) مليقت الصورة الأولية من المقياس على ١٢٠ ممفحوصاً بهدف التوصل إلى الصورة المعدلة. استخرجت دلالات الصدق من المقياس وذلك من خلال معاملات الترابط بين الأداء على المقياس في القسم اللفظي

والأداثي. كما توفرت دلالات الصدق من خلال معاملات الارتباط بين الأداء على المتياس والأداء على المتياس والأداء على الختبارات التحصيلية (اللغة العربية ، العلوم ، الرياضيات) في الفثات العمرية (٥ ـ ١٠) (٥ ـ ١٦). وتراوحت معاملات الارتباط ما بين ١٤٠ - ١٠٠. كما تم استخراج دلالات الثبات باستخدام الطريقة النصفية وباستخدام طريقة الإعادة وتراوحت معاملات الثبات للقسم اللفظي ما بين ١٠٨٠ - ١٩، وللقسم الأدائي ١٨٧ وللمقياس الكلي ١٩٠ - ١٩٠ أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الإعادة وتراوحت معاملات الثبات للقسم اللفظي ما بين ١٨٥ - ١٩، وللقسم الادائي ١٨٠ وللمقياس الكلي ١٩٠ - ١٩، أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الادائي ١٨٠ وللمقياس الكلي ١٩٠ - ١٩، أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الإدافة تراوحت ما بين ١٨٠ - ١٠،

# الصورة الأردنية من مقيا س وكسلر لذكاء الأطفال مراجعة عام ١٩٧٤

اجري عليان والكيلاني عام ١٩٨٨ دراسة مدهت الى تطوير صورة أردنية معدلة من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال ـ مراجعة عام ١٩٧٤ تتوفر فيها دلالات صدق وثبات وفاعلية الفقرات في البيئة الأردنية. وعدلت الصورة الأولية للمقياس وجريت على ١١٠ طفلاً وللفئات العمرية من (٥- ٦) (٥- ٦) وغطت ثلاث مناطق أردنية. وتوفرت للمقياس دلالات عن الصدق العملي في صورته الأردنية كما توفرت دلالات عن الصدق التمييزي بين الفئات العمرية وذلك باتباع أسلوب تعليل التباين المتعدد للمتغيرات التابعة بين الفئات العمرية الخمسة. وحسب الثبات بالطريقة الإعادة فقد كانت معاملات الثبات للقسم اللفظي ١٩٠٢.

تألف مقياس وكسلر لذكاء الأطفال مراجمة ١٩٧٤ من قسمين هما القسم اللفظى وعدد فقراته ١٩٣٢ موزعة على الاختبارات الفرعية:

- اختبار المعلومات ويتكون من ٣٠ فقرة
- اختبار المتشابهات ويتكون من ١٧ فقرة
  - اختبار الحساب ويتكون من ١٨ فقرة
    - اختبار المفردات ويتكون من ٣٢ فقرة

- اختبار الاستيماب ويتكون من ١٧ فقرة
- اختبار إعادة الأرقام ويتكون من ١٤ فقرة

أما القسم ألا دائي من المقياس فيتضمن ٢٠٠ فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية التالية:

- اختبار تكميل المبور ويتكون من ٢٦ فقرة
- اختبار تربيب الصور ويتكون من ١٢ فقرة
- اختبار تصميم المكمبات ويتكون من ١١ فقرة
  - اختبار تجميع الأشياء ويتكون من ٤ فقرات
    - اختبار الترميز ويتكون من ١٣٨ فقرة
    - اختبار المتاهات ويتكون من ٩ فقرات

#### مقياس فروستنج للإدراك البصري

بني مقياس فروستج للإدراك البصري المسروف باسم 1937م. 
1931 developmental test of visual perception المقال ا

يتألف المقياس من (٥٧) فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية الآتية:

١.مقياس التآزر البصري الحركي ويتألف من ١٦ فقرة.

٢.مقياس التمييز بين الشكل والأرضية ويتألف من ٨ فقرات.

٣. مقياس ثبات الأشكال ويتألف من ١٧ فقرة .

اختبار كاليفورنيا للنضيج المقلي California short-from test of mental ويطبق maturity بني الاختبار من قبل Sullivan E.T., clarte w.w.& tiges E.W ويطبق على الفثات العمرية من(١٠) سنوات وحتى سن الرشد. صنف الاختبار القدرات

العقلية في أربعة مجالات وهي:العلاقات المكانية ، المحاكمة المنطقية ، المحاكمة العدية ، المفاهيم اللفظية.

يزودنا الاختبار بمعلومات عن طبيعة القدرات المقلية وينائها لدى الأفراد. ويتكون الاختبار من سبعة اختبارات فرعية بمكن بناماً عليها أن نجد نسبة التطور العقلي التي تقيس المجالات الأربعة السابقة ويضم مجالات العلاقات المكانية اختباراً في التعرف على اليد اليمنى واليد اليسرى واختباراً للتعامل مع الاتجاهات. أما مجال المحاكمات المنطقية فيضم المتشابهات والاستنتاج في حين يضم مجال المحاكمة العددية السلاسل الرقمية والمسائل العددية ويضم مجال المشاهيم اللفظية اختبار هذه المفاهيم.

يستخدم الاختبار كأداء للتعرف على مستوى التطور العقلي لدى الأفراد ويوفر المقياس معلومات أساسية بمكن أن تستخدم أساساً لتفسير مستوى أداء الفرد الحالي والاستعداد المستقبلي لديه لمارسة بعض النشاطات الأساسية المحددة، ويوفر الاختبار معلومات مهمة بشكل خاص للمعلمين والمرشدين وعلماء النفس وار باب العمل وتستخدم أيضاً لأغراض التوجيه المهني وتساعد على تكييف موقف التعليم القدرة لدى الفرد إلى أقصى درجة ممكنة، يطبق الاختبار فردياً وجمعياً ويستغرق وقت التعليم

قتن الاختبار على عينة مكونة من (٢٥٠٠) جالة اختيرت بشكل عشوائي طبقي يغطي المناطق الجغرافية في الولايات المتحدة الأمريكية للمستويات التعليمية المختلفة، وجرى التقنين على عينة من الأسوياء وغير الأسوياء من طلاب المدارس.

حسب الثبات عن طريق الاتساق الداخلي بتطبيق معادلة كورد ريتشاردسون حيث بلغت للجزء اللفظي ٨٠٥ وللجزء غير اللفظي ٨٦، وللاختبار ككل ٨٨٠. كما حسبت بطريقة التجزئة التصفية فكان معامل الارتباط التكلي ٨٤، وللجزء غير اللفظي ٨٠٧ والجزء اللفظي ١٤٤ واستخرج الصدق بالتحليل العاملي فوجد أن الاختبار يقيس خمسة عوامل وعن طريق المحك فتراوحت معاملات الارتباط بين هذا الاختبار واختبار وكسلرين ٢٥. - ٨٢. اختبار أوتس ـ لينون للقدرة المدرسية Otis- Lennon school ability test بني من قبل المدرسة المدرسية المدرسية المدرسية مراجعته عام ١٩٧٩ وتمت مراجعته عام ١٩٨٢ وتمت مراجعته عام ١٩٨٢ وللمراحل الدراسية من الأول إلى المرحلة الثانية عشر. ويستخدم لتزويد المعلمين بالمعلومات عن قدرات الطلبة ويساعدهم في وضع الخطط والبرامج التربوية الملائمة ويتكون من المستويات آلاتية:

- ١ المرحلة الابتدائية الأولى وللمرحلة الأولى ويستغرق وقت تطبيقه (٨٠)دقيقة
- ٢ ـ المرحلة الابتدائية الثانية وللمراحل الثانية والثالثة ويستغرق وقت تطبيقه (٨٠) دقيقة
- ٣ المرحلة المتوسطة وللمراحل الرابعة والخامسة ويستغرق الوقت (٤٥) دقيقة
  - ٤ ـ المرحلة الثانوية وللمراحل السادسة والثامنة ويستغرق الوقت (٤٥)دقيقة
- ٥ ـ المرحلة المتقدمة وللمراحل الناسعة والثانية عشر ويستغرق الوقت (٤٠) دقيقة يقيس الاختبار ثلاث قدرات أساسية وهي:القدرة اللفظية والقدرة العددية والقدرة على الاستدلال المجرد وتقاس هذه القدرات باستخدام أنواع متعددة من الفقرات في كل مستوى من المستويات ومن الأمثلة على أنواع القدرات المتضمنة هي:

   المعلومات العامة، المحالمات والمتضادات، المحالمات، المحلم المغلوطة السلاسل العددية، الاستدلال الحسابي.

ويستخدم الاختبار للكشف عن القدرات العقلية لدى الأفراد ويمكن استخدامه لغايات التشغيص والعلاج والإرشاد ولغايات تربوية أهمها التتبوء بالنجاح المدرسي والجوانب المهنية التي تحتاج للقدرة على معالجة المفاهيم الرمزية وتم تحضير الفقرات من خلال التعريف للقدرة العقلية أولاً ثم وضعت الفقرات التي تمثل أبعاد القدرة العقلية أولاً ثم وضعونية مناسبة ثم وضع الفقرة واستبعدت الفقرات التي لا تتمتع بدرجة تمييز وصعوبة مناسبة ثم وضع نموذج مكافئ لكل مستوى حسب الصف بعد ذلك فحص مستوى القدرة على قراءة هذه الفقرات للمفحوصين من أعمار مختلفة وبين التعليل أن الاختبار لا يتطلب قدرات قرائية عائية. ويمكن تعليق الاختبار بصورة جمعية. قنن الاختبار على عينة قدرات قرائية عائية. ويمكن تعليق المستويات دراسية واقتصادية واجتماعية مختلفة متحرجت الرتب المثينية والمكافئات المقلية لكل عمر عقلي. استخرج معامل

الثبات عن طريق الصور المكافئة للاختبار وتراوحت فيمها ما بين (٨٨٠ - ٠٠٨٠) للأعمار المختلفة وبالطريقة النصفية فتراوحت ما بين (٨٨٠ - ٠٠٨٠) أما طريقة إعادة الاختبار فتراوحت ما بين (٨٨٠ - ٠٠٨٠) أما طريقة إعادة المحتوى والتحليل العاملي للاختبارات الفرعية وعن طريق صدق المحك مع اختبارات الحرى مثل اختبار أوتس للمهارات الأساسية وتراوحت فيم معاملات الارتباط ما بين (٧٨٠ - ٥٨٠) للاختبارات الفرعية في أعمار مختلفة وفعصت معاملات الارتباط بين درجة الاختبار ودرجات الاختبارات التحصيلية فتراوحت فيمها بين (١٠٥٠ - ٨٧٠) بين درجة الاختبار ودرجات الارتباط بين درجات الاختبار واختبار بينية للذكاء وتراوحت وعن طريق معاملات الارتباط بين درجات الاختبار واختبار بينية للذكاء وتراوحت

# مقياس الينوي للقدرات السيكولغوية:

يتالف المفياس من ١٢ اختباراً فرعياً تغطي طرق الاتصال اللفوية ومستوياتها والعمليات النفسية والعقلية التي تتضمنها تلك الطرق والاختبارات الفرعية هي:

- اختبار الاستقبال السمعي Auditory Reception subtest ويقيس قدرة الطفل على الاستقبال السمعي والإجابة بكلمة نعم أو لا
- ٢- اختبار الاستقبال البصري Visual Reception subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على مطابقة صور مفهوم ما مع صورة أخرى ذات علاقة.
- ٣- اختبار الترابط السمعي Auditory Association subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على إكمال جمل متجانسة في تركيبها اللغوي.
- ٤- اختبار الترابط البصري Visual Association subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على الربط بين المثيرات البصرية المتجانسة او ذات العلاقة.
- ٥- اختبار التعبير اللفظي Verbal Expression subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على الثعبير اللفظي عن الأشياء التي يطلب منع تفسيرها.

- اختبار التعبير العملي Manual Expression subtest ويقيس قدرة الطفل
   على التعبير عملياً أو يدوياً عما يمكن أداؤه باشياء معينة.
- اختبار الإكمال القواعدي Grammatic Closure subtest ويقيس
   الاختبار قدرة الطفل على إكمال جمل ذات قواعد لفوية مترابطة.
- ٨- اختبار الإكمال البصري Visual Closure subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على إدراك وتمييز موضوعات ناقصة حيث تمرض على المفصوص لوحة تتضمن عددا من الموضوعات الناقصة ويطلب منه تمييزها.
- ٩- اختبار الندكر السمعي Auditory Memory subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على تذكر سلاسل من الأرقام تصل في اقصى مدى لها إلى ٨ أرقام حيث تطرح على المفحوص بمعدل رقمين في كل ثانية.
- ١٠- اختبار التذكر البصري Visual Memory subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على تذكر أشكال لا معنى لها بطريقة متسلسلة حيث يعرض على المفعوص كل شكل من ثلك الأشكال لمدة خمس ثواني ويصل أقصى مدى لتلك ١١- الأشكال إلى ثمانية أشكال.

اختبار الإكمال السمعي Auditory Closure subtest وهو اختبار احتياطي ويقيس قدرة الطفل على إكمال مقردات ناقصة متدرجة في مستوى صعوبتها.

17- اختبار التركيب الصوتي Sound Blending subtest وهو اختبار احتياطي ويقيس قدرة الطفل على تركيب الأدوات معاً حيث يطلب من المفحوص أن يركب الأصوات التي يسمعها بفاصل زمني قدره نصف ثانية بين كل صوت وأخر حيث يبدأ الفاحص بعرض أصوات الكلمات ذات معنى ثم ينتهي الفاحص بعرض أصوات الكلمات ذات معنى ثم ينتهي الفاحص بعرض أصوات لكلمات ذات معنى ثم ينتهي الفاحص بعرض

يصلح الاختبار للأطفال في الفئة العمرية من ٢- ١٠ سنوات ويستغرق تطبيقه حوالي ساعة ونصف. واستخرجت دلالات الصدق للمقياس في صدق البناء والمفهوم والصدق التلازمي كما استخرج من المقياس العوامل التي تفسر الأداء على المقياس باستخدام أسلوب التحليل العاملي.

واستخرج الصدق التلازمي للمقياس من خلال الترابط بين المقياس الحالي ومقاييس أخرى كالاختبار التحصيلي الواسع المدى واختبار كاليفورنيا للتحصيل ومقياس ستانفورد بينية للذكاء ومقياس وكسلر وتراوحت معاملات الارتباط ما بين ٤٤٠ ـ ٥٠.١

كما ظهرت دراسات تؤكد الصدق التنبؤي من خلال الترابط ما بين المقياس الحساس على المقياس الحساس كاليفورنيا للتحصيل فيما بعد ويلغ ٤٠٠٠ كما توفرت دلالات عن البأت المقياس إذ بلغ معامل الثبات ٥٠٠٠ بطريقة الاتساق الداخلي لاختبار الإكمال السمعي وقنن المقياس على عينة مؤلفة من ٩٦٢ مفقلا في بعض من الولايات المتحدة الأمريكية.

اختبارات الاستعدادات الفارقة: Bennett معدادات الفارقة: Wesman بنيت وseashore شبور wesman عام ۱۹۲۷، وقد عدلت عام ۱۹۹۲ وأعيد تقننيها وظهرت الطبعة الرابعة لها عام ۱۹۲۳ وتصلح بصورة خاصة للمستويات العمرية من (۱۶ – ۱۸) سنة وتستخدم في أغراض التوجيه التربوي والمهني وتتالف البطارية من (۱۸) اختبارات وتقاس القدرات المتضمنة في هذه البطارية هيأسا مستقلاً وهي الاستدلال اللفظي والقدرة العددية والتقكير المجرد والعلاقات المكانية والاستخدام اللهيكانيكي والسرعة والدقة الاستخدام اللهي يسميه:

القدرة على تهجي الكلمات والقدرة على استخدام القواعد اللغوية.

وللبطارية صورتان متكافئتان M , ا وقد طبع كل اختبار في كتيب منفصل تيسيراً للاستفادة العلمية. وقد تم تقنين البطارية على (٤٧) الف تلميذ يمثلون ستة وعشرون ولاية أمريكية، وتم حساب المعايير للإناث وآخرى للذكور في كل سنة دراسية، وكانت الدرجات الخام تحول إلى درجات مثينية، كما يمكن قراءة الدرجات المعارية مباشرة من لوحة البروفيل المثيني.

اختبارات فلانجان لتصنيف الاستعدادات. FACT

ظهرت هذه البطارية نتيجة لبحوث(Flanagan)حول إعداد اختبارات تصنيف القوات الجوية بالجيش الأمريكي أشاء الحرب العالمية الثانية وتهتم بمجال التوجيه المهني وقد اعتمدت على منهج تحليل العملJob analysis لكثير من المهن. وتتــــالف. البطارية في صورتها الأولية من (٢١) اختبار.

وقد عدلت البطارية فأصبحت تشمل (١٩) اختباراً وتقسم الاستعداد إلى (٣٢) وظيفة مختلفة، والاختبارات هي:

- الفحص: القدرة على كشف الأخطاء
- الترميز: السرعة والدقة في ترميز المعلومات المكتبية الطباعية
  - الحفظ: تذكر تعلم الترميز في اختبارات الترميز
- الدقة: السرعة والدقة في عمل حركات دائرية صغيرة للإصبع
- التجميع: القدرة على تكوين صور ذهنية لشيء معين حين توضع مجموعة من الأجزاء معا"
  - المقاييس: السرعة والدقة في قراءة المقاييس والرموز البيانية
    - التآزر: القدرة على تناسق حركات اليد والساعد
  - الحكم والفهم: القدرة على الفهم والقراءة والتعليل واستخدام الحكم الجيد
    - الحساب: العمليات الأساسية الأربع
    - الأنماط: القدرة على إنشاء نسخ المخططات البسيطة
- المكونات: القدرة على تحديد أجزاء المكونات المهمة في الرسوم أو الرسوم التخطيطية
- الجداول: قراءة نمطين من الجداول، الأول استخدام الأرقام والآخر استخدام الكلمات
  - المكانيكية: فهم الأعمال الميكانيكية ومبادئها
    - التعبير: اتصال الأفكار في التحدث والكتابة
- الحدق: القدرة على الابتكار والإبداع والاختراع في إعداد إجراءات او الآلات أو عروض ذكية اختبار استدلالي يعتمد على مشكلة محددة
- اليقظة: القدرة على تقدير الموقف وملاحظة ما ينشأ فيه من أخطار او ما يحتاجه من وسائل وخطط.
  - الاستدلال: القدرة على حل المشكلات والتعبير عن الحل بصورة رياضية
    - المفردات: القدرة على فهم معاني الكلمات
  - التخطيط: الكفاءة في تنظيم البيانات بإعادة ترتيب خطوات معينة لحل المشكلة

اختبارات أيوا للنمو التعليمي للماساسية لتلاميد الصفوف أبتداء أمن (السنة الثالثة للمرحلة الاختبارات لقياس المهارات الأساسية لتلاميد الصفوف أبتداء أمن (السنة الثالثة للمرحلة المتوسطة وتتضمن (١٠) اختبارات هي يغهم المفاهيم الاجتماعية الأساسية، وصحة الكتابة، والمعلومات العامة في العليم الطبيعية والقدرة على تغيير البيانات المتووءة في العلوم الاجتماعية، وفي العلوم الطبيعية ، والقدرة على تفسير المواد الأدبية والمفردات العامة واستخدام مصادر المعلومات، وقد حدث تطوير لهذه الاختبارات كي تلاثم أغراض الاختبار والتوجيه في سلاح الطيران الأمريكي ولذلك أصبح المعران الأمريكي.

اختبارات المتروبوليتان التحصيلية (M.A.T)؛ وهي من آشيع بطاريات التحصيل استخدامها في مستوى المتوسطة وان كانت تستخدم في المدرسة الابتدائية إبتداءاً من الصف الأول وحتى نهاية المرحلة المتوسطة. وتتكون من (٤) اختبارات وهي: صورة الكلمة ، التعرف على الكلمة ، معنى الكلمة والأرقام كما ظهرت اختبارات المتروبوليتان للتهيؤ في القراءة التي تتضمن (١) اختبارات فرعية هي معنى الكلمة، الجمل، المعلومات، المزاوجة، الأعداد، النسخ.

اختبارات كيتس للتهيؤ في القراءة Eates Reading Readiness tests: وتتكون من (٥) اختبارات فرعية لقياس التهيؤ لتعلم القراءة والنتبؤ بسرعة نمو القدرات القرائية ولتشخيص مكانة التلميذ ويبان حاجته في كل قدرة هامة يحتاجها عند تعلم القراءة والاختبارات الخمسة هي عزاوجة الكلمات ، المزاوجة بين الكلمة ويطاقات تعليم تناغم الأصوات وقراءة الحروف، والأرقام.

# اختبارات النمو العام للأطفال

ثمة عدد كبير من الاختبارات تقيس النمو العام للطفل منذ الولادة وحتى سن المدرسة وتركز على النمو الحركي واللغوي والمعرية والانفعالي ومن أهمها:

 مقاييس جيزل للنمو والذي يضع معايير عامة تتبع نمو سلوك الطفل من الأسبوع الأول وحتى(٥) سنوات إذ تحسب التطورات في الأسابيع خلال السنة الأولى أو في الأشهر فيما بعد وحتى (١٠)شهراً وتعطي منوسطاً عاما للنمو الحركي واللغوي والتكيف العام بما في ذلك نموه الاجتماعي وقد وضع جيزل هذه الاختبارات عام ١٩١٩ وأجرى عليها دراسات وتعديلات قادت الى تحسين وتطوير هذه المقاييس.

اختبارات بيلي وميرى والتي وضعت عام ١٩٣١ لقياس النمو الحركي
 واللغوي والعقلي للأطفال من شهر وحتى ثلاثة شهور.

٣- اختبارات بياجيه والتي بدأ بها منذ الثلاثيات، وهو أحد أهم علماء النفس السويسريين والذي درس النمو المعربية العقلي بمنهجية خاصة والذي اهترض بأن النمو العقلي للأفراد جميعاً بعر بأربع مراحل أساسية اثنتان منها في مرحلة الطفولة ما قبل السن المدرسية ، وإن الاختلاف في ذكاء الأفراد يرجع إلى قدرة البيئة على مساعدة الفرد في الانتقال من مرحلة إلى أخرى وتتلخص هذه المراحل إلى:

أ- الإدراك الحسى- الحركي من الولادة وحتى السنة الثانية.

ب- التفكير الحدسي من ٣- ٦ سنوات.

ج- التفكير المحسوس من ٧- ١١.

د- التفكير الرمزي المجرد من ١٢ فما فوق.

وشه تقسيمات داخلية لكل مرحلة من هذه المراحل وقد صممت لها اختبارات خاصة طبق البعض منها في العراق وفي اغلب بلدان العالم.

الاختبارات المتحررة ثقافياً:

وهي اختبارات تقيس النكاء العام بمعزل عن القدرة اللفظية أي إنها اختبارات غير لفظية تمتمد على الرسوم والأشكال التي لا ترتبط بأي ثقافة طبقية.

ومن هذه الاختبارات ما يأتي:

١- اختبار رسم الرجل لكود أنف وهاريس:

والذي مضى على فكرته الأساسية ما يقارب المائة عام وجزى عليه تطوير بشكله الأخير، حيث يطلب الشخص ان يرسم رجالاً والى البنت أن ترسم امرأة والافتراض النظري يعتمد على علاقة رسم الشخص بتفاصيله الكاملة مع درجة ذكاء الفرد ، بغض النظر عن معرفة الشخص ومهارته في الرسم وقد جرى أكثر عن شهرته في أوربا وأمريكا ليس لقياس الذكاء فحسب بل لمرفة اضطرابات الشخصية.

### ٢- اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن:

والذي يتكون من ثلاثة مجاميع من الرسوم تحتوي على ١٢ سؤالا على شكل مصفوفة لرسوم وأشكال ناقصة يطلب تكملتها من بدائل مصورة أسفل كل سؤال.

في ضوء الإجابات تحدد درجة النكاء وقد جرب في العراق وعدد من الدول العربية الأخرى ويستعمل في تصنيف الأطفال والكشف عن المتخلفين عقلياً.

٣- اختبار الدومينو: وهو اختبار للنكاء المام يتكون من ٣٦ فقرة على شكل رسوم لقطع الدومينو يطلب فيها معرفة التسلسل المنطقي المكمل للمصفوفة المصورة ويعطي درجة ذكاء عام وقد استعمل وما زال يستعمل في عدد من البلدان الأوربية منها الجيش الفرنسي ، كما جرب في بعض اللول الإفريقية والشرق الأوسط.

#### الاختبارات المتخصصة

وتشمل هذه الاختبارات عدد كبير من الاختبارات تقيس قدرات خاصة أو مركبة مثل الإبداع والابتكار والقدرة الموسيقية أو التنوق الفني ومن بين اشهر هذه الاختبارات اختبار تورانس للقدرات الإبداعية واختبار جيلف ورد وغيرها ونستعرض هنا البعض من هذه الاختبارات.

نشرت هذه الاختبارات عام ١٩٦٦ وهي تتألف من مجموعتين من الاختبارات الفرعية تقيس عناصر التفكير الابتكاري والتي تحدد وفق إطارها النظري بأروية وهي:

الطلاقة وهي عدد الأفكار التي يقدمها الشخص لإضافة أو استعمال أو
 إكمال صورة او كلمة في مدة زمنية معددة.

- ٢ ـ المرونة وهي عدد الأصناف لتلك الإجابات
- ٣ ـ الأصالة وهي اعلى الدرجات لأفضل الإجابات
- ٤ التطوير وهو مقدار التفاصيل المستخدمة في الإجابات.

وقد جرب هذا الاختبار بعد تعديلات خاصة في مصر والعراق وعددا من الدول العربية

#### اختبارات القدرة الموسيقية

وهي تسجيلات موسيقية تقيس مجالات أساسية في الموسيقى هي:

- ا- تمييز النغمات من حيث حدة الذبذبات الصوتية
- ٢- تمييز شدة الصوت من حيث الارتفاع والانخفاض
  - ٣- تمييز الانسجام بين نغمتين مختلطتين
    - 3- تمييز المسافات الزمنية بين النغمات
    - ٥- التوقيت أو النغم النظم على الوحدة
      - ٦- تذكر النغمات المتشابهة

يستمع الشخص في هذه التسجيلات إلى أزواج من النغمات وعليه أن يوشر في كل زوج من النغمات أيهما أكثر حدة أو شدة أو انسجاماً وهكذا وتعتبر الدرجة العالية هي فياس للقدرة الموسيقية.

### الغمل العاشر

# مقاييس الاتجالهات

- . مقدمة
- . تعريف الاتجاد
- . أنواع الانتجاهات
- . خصائص الاتجاد
- . وظائف الاتجاه
- الفرق بين الاتجاه والعاطفة، الرأي العام، التعصب، القيم
  - تكوين الاتجاهات
- المجالات والأغراض التي تستخدم فيها مقاييس الاتجاهات
  - قياس الاتجاهات
  - صدق مقاييس الاتجاهات
    - طرق قياس الاتجاهات
      - تحليل المحتوى
  - نماذج من مقاييس الاتجاهات والقيم

#### مقاييس الالتجاهات

يعد الفكر الانكليزي هريرت سبنسر من أوائل علماء النفس الذين استخدموا اصطلاح الاتجاهات في الوصول إلى الأحكام الصحيحة في المسائل المثيرة للجدل. أما المفكر الأمريكي "جون دون البورت" فاعتبر مفهوم الاتجاهات من ابرز المفاهيم وأكثرها الزاما في علم النفس الاجتماعي الأمريكي المعاصر فليس هناك اصطلاح واحد يفوقه في عدد مرات الظهور في الدراسات التجريبية. ويرجع البورت سبب شيوع هذا الاصطلاح إلى الموامل التالية:

١- إن هذا الاصطلاح لا ينتمي إلى أي من المدارس السيكولوجية التي كان يسود بينها النزاع. وهي مدرسة الغرائز السلوكية ومدرسة الكشتالت. وعليه همن الطبيعي أن يتلقفه غالبية علماء النفس الذين كانوا يقفون خارج هذه المدارس.

٢- إن هذا الاصطلاح يساعد المتبني له أن يتهرب من مواجهة مشكلة البيئة
 والوراثة التي كان الجدل حولها محتدماً طوال المقدين الثالث والرابع من هذا القرن.

٢- أن لهذا الاصطلاح قدر من المرونة يسمح باستخدامه في نظاق الفرد وعلى نطاق المرد وعلى نطاق المرد وعلى نطاق الجماعة. وقد استخدم فعلا في كل من هاتين الوجهتين مما جعله نقطة النشاء. بين علماء النفس وعلماء الاجتماع واتلحت بينهم الفرص المناقشة والتعاون في البحث.

٤ ـ الرغبة الملحة لدى علماء النفس بوجه عام وخاصة في امريكا في أن يتمكنوا من استخدام المقاييس في دراستهم فالقياس في اذهان الكثيرين هو الذي جمل البحث جديرا بان يسمى بحتا علميا.

وفي هذا السياق سنتعرض بالدراسة والتحليل هذا الموضوع الذي اعتبره علماء الدراسات السلوكية والنفسية انه من أهم مواضيع علم النفس الاجتماعي، بل لقد ذهب البعض إلى اعتبار انه هو الميدان الوحيد لذلك العلم، ويستند أصنحاب هذه الآراء إلى أن جميع الظواهر النفسية الاجتماعية، بسيطة كانت أم مركبة، خاصة أو عامة، تخضع في أساسها لمحددات السلوك الإنساني الذي يواجهه ويسيطر

عليه تركيب خاص يسمى الاتجاء النفسي Psychology attitude بالإضافة إلى أن القيم والاهتمامات تؤثر بشكل واضح وفعال على هذا السلوك.

#### تعريف الاتجاه

ظهرت العديد من التعاريف حول الاتجاهات إلا أن التعريف الذي كان من أكثر التعاريف الذي كان من أكثر التعاريف انتشارا هو تعريف البورت ١٩٣٥ فيعرف الاتجاه بأنه "حالة من الاستعداد أو التأهب العصبي والنفسي، تنتظم من خلال خبرة الشخص وتكون ذات تأثير توجيهي أو دينا مي على استجابة الفرد لجميع الموضوعات والمواقف التي تستثير هذه الاستجابة ". ويفسر هذا التعريف على أن الاتجاه هو الحالة الوجدانية القائمة وراء رأى الشخص أو اعتقاده فيما يتعلق بموضوع معين، من حيث رفضه لهذا الموضوع أو قبوله ودرجة هذا الرفض أو القبول. ويمكن القول بان كل شخص يحمل نوعين من الاتجاهات:

اتجاهات خاصة أو شخصية وهذه هي مجموعة اتجاهاته نحو أحداث حياته
 الخاصة وظروفها من حيث هي خاصة به.

 ٢ - اتجاهات عامة أو اجتماعية وهذه هي مجموعة اتجاهاته نحو الأحداث والموضوعات العامة في الحياة الاجتماعية.

أما ثيرستون Thurstone فيعرف بانه درجة الميل الإيجابي أو السلبي المرتبط ببعض الموضوعات السيكولوجية.

ويقصد ثيرستون بالموضوعات السيكولوجية أي رمز أو قضية أو شخص أو مؤسسة أو مثال أو فكرة وغير ذلك مما يختلف حوله الناس. فالاتجاه لا يكون إزاء الحقائق الثابتة المقررة وإنما هو دائما تجاه الموضوعات التي يمكن أن تكون موضوعات جدلية.

أما "نيوكمب" فيؤكد عنصر الدافع في مفهوم الاتجاه ويرى أن الاتجاه حالة من الاستعداد تثير الدافع ومن ثم فان اتجاه الفرد نحو شي ما يصبح عبارة عن استعداد للعمل والإدراك والتقكير والمشعور، أي الاستعداد للاستجابة أي كسان نوعها ، ولكن الاتجاه ليس هو السلوك ذاته أو الاستجابة ذاتها لكنه الدافع الذي

يكمن وراء السلوك. أما أنستازي فتعرف الاتجاه بأنه النزعة أو الميل للاستجابة المؤيدة أو غير المؤيدة نحو مجموعة معينة من المثيرات كالجماعات المنصرية أو التقاليد أو المادات أو المؤسسات. ومن هنا يتضع من التعريف بان الاتجاهات لا يمكن ملاحظتها مباشرة ولكن نستدل عليها من خلال السلوك الصريح، اللفظي، وغير اللفظي.

وفي أكثر المصطلعات الموضوعية نقول بان الاتجاه هو مفهوم ثابت نسبيا للاستجابة نحو الأشياء والأصناف والموضوعات التي تستثير هذه الاستجابة ومن خلال التطبيق العملي نلاحظ أن مصطلح الاتجاه غالبا ما يرتبط بالمثيرات الاجتماعية وفي ضوء ما تقدم بمكن أن نحدد تعريفا للاتجاه بمايلي:

"استعداد نفسي أو حالة عقلية ـ ثابتة نسبيا ـ يتكون عند الفرد نتيجة الموامل المختلفة المؤثرة في خبراته ويكون دا تأثير توجههي على استجابة الفرد نحو أفكار معينة أو حوادث أو مواضيع أو أشخاص أو أشياء ويرتبط هذا الموضوع عادة بشعور داخلي لدى الفرد ويتم قياسه إجرائيا من خلال الدرجة التي يحصل عليها الفرد، نتيجة استجابته على عبارات المقياس الذي اعد لهذا الغرض "وواضح من التعاريف السابقة أن الاتجاهات تتكون من خلال الخبرات التي يعربها الفرد فليس الاتجاه إذن سمة قطرية أو موروثة وإنما هو مكتسب بالخبرة والتقليد والحاكاة.

# ولعل من ابرز خصائص الاتجاه مايلي:

♦ انه حالة عقلية وعصبية ثابتة ثبوتاً نسبياً أو دائمة دواماً نسبياً، فالفرد الذي يحمل انجاهاً إيجابياً نحو القيم الدينية لا يتغير سلوكه من موقف لآخر ولكن هذا بطبيعة الحال لا يمنع من كون الانجاه ديناميكي متغير في طبيعة ولكن هذا التغير يحدث على المدى الطويل، فالاتجاه يغير نتيجة لما يقع على الفرد من موثرات مختلفة نتيجة لتفاعله مع البيئة المادية والاجتماعية والثقافية التي يعيش فيها.

- إنها مكتسبة ومتعلمة وليست موروثة.
- ♦ إنها ترتبط بمثيرات ومواقف اجتماعية ويشترك عدد من الأفراد أو الجماعات فيها.
  - إنها تتعدد وتختلف حسب المثيرات التي ترتبط بها.

- ♦ إنها توضح وجود علاقة بين الفرد وموضوع الاتجاه.
- ♦ تتفاوت الاتجاهات في وضوحها وجلائها لدى الأضراد فمنها ما هو واضح صريح ومنها ما هو غامض مستر.
- ♦ إن الاتجاء النفسي يقع دائما بين طرفين متقابلين أحدهما موجب والأخر سالب هما التأييد المطلق والمعارضة المطلقة.
- من الاتجاهات ما يبقى قوياً على مر الزمن على الرغم مما يقابل الفرد من شواهد تدعو إلى التخلي عنه وإسقاطه مثل هذه الاتجاهات، اتجاهات قوية، بخلاف الاتجاهات الضعيفة التي تتغير وتتعول تحت وطاة العناء والشدائد.

### أنواع الاتجاهات

# تصنف الاتجاهات النفسية إلى الأنواع التالية:

- ١ الاتجاه القوي: يبدو الاتجاه القوي في موقف الفرد من هدف الاتجاه موقفاً حاداً لا رفق فيه ولا هوادة فالذي يرى المنكر فيضعف ويثور ويحاول تحطيمه انما يفعل ذلك لان اتجاها قويا حادا يسيطر على نفسه.
- ٢ ـ الاتجاه الضعيف: يتمثل في وقوف الفرد موقفا ضعيفا رخوا خانعاً مستسلما
   فهو يفعل ذلك لأنه لا يشعر بشدة الاتجاه كما يشعر بها الفرد في الاتجاه القوي.
  - ٣ ـ الاتجاه الموجب: هو الاتجاه الذي ينحو بالفرد نحو شيء ما (أي إيجابي)
  - ٤ الاتجاه السالب: هو الاتجاه الذي يجنح بالفرد بعيدا عن شيء آخر (أي سلبي)
- الاتجاه العلني: هو الاتجاه الذي لا يجد الفرد حرجا في إظهاره والتحدث عنه أمام الآخرين.
- الاتجاه السري هو الاتجاه الذي يحاول الفرد إخفائه عن الآخرين ويحتفظ به
   فرارة نفسه بل ينكره أحيانا حين يسال عنه.
- ٧ الانتجاه الجماعي: هو الانتجاء المشترك بين عدد كبير من الناس فإعجاب الناس بالأبطال انجاء جماعي.

 الالتجاه الضردي: هو الالتجاه الذي يميز ضرداً عن آخر فإعجاب الإنسان بصديق له اتجاه فردي.

٩ - الاتجاه العام: هو الاتجاه الذي ينصب على الكليات وقد دلت الأبحاث التجريبية على وجود الاتجاهات العامة فاثبتت أن الاتجاهات السياسية تتسم بالصفة المعرمية ويلاحظ أن الاتجاه العام هو أكثر شيوعا واستقرارا من الاتجاه النوعي.
 ١ - الاتجاه النوعي: هو الاتجاه الذي ينصب على النواحي الذاتية وتسلك الاتجاهات النوعي المداتي يتصد على النواعي الذاتية وتسلك الاتجاهات النوعية على العامة ويذلك تعتمد

#### وظائف الاتجاهات

١ — إن للاتجاهات الدور الرئيس في تنظيم العمليات الدافعية والانفعالية والإدراكية والمعرفية حول بعض النواحي الموجودة في المجال الذي يعيش فيه الشرد، حيث بيسر للفرد القدرة على السلوك واتخاذ القرارات النفسية في شيء من الاتساق والتوحيد دون تردد أو تفكير في كل موقف وفي كل مرة تفكيرا مستقلا.

لا تجاه يوجه استجابات الفرد للأشغاص والأشياء والموضوعات بطريقة شبه ثابتة.
 لا تجاهات تنعكس في سلوك الفرد وفي أقواله وأفعاله وتفاعله مع الآخرين في الجماعات المختلفة في التقافة التي يعيش فيها.

- ٤ الاتجاهات المعلنة تعبر عن انصبياع الفرد لما يسود مجتمعه من معايير وقيم ومعتقدات.
- الاتجاه يحمل الفرد على أن يحس ويدرك ويفكر بطريقة محددة ازاء موضوعات البيئة الخارجية.

٦ ـ الاتجاهات تبلور وتوضح صورة العلاقة بين الفرد وعالمه الاجتماعي فهي
تساعده على التكيف مع الحياة الواقعية، كما تساعده على التكيف الاجتماعي
وذلك عن طريق قبول الفرد للاتجاهات التي تعتقها الجماعة فيشاركهم فيها ومن
ثم يشعر بالتجانس معهم.

٧ ـ تعمل الاتجاهات على إشباع كثير من الدوافع والحاجات النقسية
 والاجتماعية ومن هده الحاجات الحاجة إلى التقدير الاجتماعي، والقبول

الاجتماعي، والانتماء إلى جماعة معينة ، والمشاركة الوجدانية ، وهنا يتقبل الفرد. قيم الجماعة ، ومعاييرها .

٨ ـ تعمل الاتجاهات على تقديم المونة في بلوغ الأمداف في كافة الميادين فإذا
 كان مدير المدرسة يغير عن اتجاهاته أو رؤسائه فيجد أن اتجاهاته تتعزز عندما
 يعبر عنها أمام زملائه، فبذلك تكون اتجاهاته مهمة لبلوغ أهدافه المهنية.

٩ - تمتلك وظيفة الدفاع عن الدات فالعامل الفقير الأبيض في أمريكا يشعر بأنه
 ليس أحقر الناس على الأرض عندما يعبر عن عدائه للسود ويدعى بأنهم أحقر منه.

### الفرق بين الاتجاه والعاطفة

العاطقة: تمتاز بأنها شخصية وذاتية، فعاطفة الأم نحو أبنائها تختلف عن اتجاه الام نحو عملها وتقتصر على الجانب الشعوري والوجداني.

الاتجاه: أكثر شمولا وعمومية، ويشمل على الجوانب العقلية والمعرفية والإدراكية وسلوكية متعددة.

الاتجاه والرأي العام الاتجاه: يعني الاستعداد العقلي للاستجابة أو الميل نحو الاقتراب أو الابتعاد عن موضوع ما أي إن الاتجاه يشير إلى ما نحن على استعداد لعمله.

الآراء: تشير إلى ما يعتقد على انه صواب.

وعلى ذلك فالاتجاهات أكثر عمومية من الآراء التي هي وسيلة التعبير اللفظي عن الاتجاهات. وقد تستخدم في قياس الآراء سوال واحد يتضمن كل المعلومات المطلوبة وهذا ما يحدث عند إجراء الانتخابات البرلمانية في البلد حيث يختار الناخب اسم المرشح الذي يرغب في أن يمثله في البرلمان مع قائمة تتضمن مرشحين أو أكثر ولا يطلب من (الناخب) ترتيب المرشحين حسب درجة تقضليه أو يسأل عن مدى شعوره القوي نحو من يرشحه وهذا مثال نموذجي للطرائق المستخدمة في استطلاع رأى الجمهور سواء كانت تتعلق بالسياسة أو ببرامج الراديو أو القضايا التجارية.

الانجاه والتعصب: التعصب انجاه سلبي أو إيجابي نحو قضية أو فكرة لا تقوم على أساس منطقي ولم يقم الدليل على صحتها، ويتصف بأنه مشحون بشحنة انفعالية زائدة تجعل التفكير بعيدا عن الموضوعية والنطق السليم. فتعصب الفرد نحو جماعته يجعله يشعر بالحب نحوها والبغض تجاه كل ما عداها من الجموعات.

العلاقة بين الاتجاهات والقيم: يرى المالم 1917 Campell من المجموعات.

العلاقة بين الاتجاهات والقيم: يرى المالم 1917 Campell أن الاتجاهات والقيم حالات مكتسبة، وتتدخل معانيها كالتي مكتسبة، وتتدخل معانيها كالقيم والاتجاهات والمعتقدات والإمال المرجعي وغيرها... وعلى الرغم مما يريط الاتجاهات بالقيم مع روابط وعلاقات فان بينهما اختلافات مميزة تتحصر بالنواحي السبعة التالية:

١ - يؤكد روكيتش ١٩٦٨ أن الاتجاهات والمعتقدات تتعدد حتى تصل إلى الألف بينما القيم تقل هلا تتجاوز العشرات.. القيم تتخذ تسلسلا هرميا يختلف اتجاهه وأولوياته من شخص إلى لأخر.

٢ - الثقافة دوما تتصل بالقيم ولا يقال إن للثقافة اتجاهات نفسية وإنما لها قيم محددة.
 ٣ - القيم هي (النواة) أما الاتجاهات فتتجمع حولها لتوجيه السلوك على مدى طويل نحو هدف له جاذبيته الخاصة.

٤ - الاتجاهات أكثر عرضة للتغير السريع بينما القيم اشد ثباتا.

٥ - قد يحصل تعارض بين قيمة معينة واتجاهات متمارضة في شخص واحد رغم علاقات الترابط بينهما فهناك من يساعد الفقراء كالتزام اجتماعي وهذا اتجاه بينما يكون لديه فيم أخرى غير قائعة بجدوى الصدقات فهو يفضل تأسيس معهد لتدريب الفقراء ليكسبوا قوتهم بسواعدهم.

آن التمارض بين (أنسقة القيم) تكون عند الفرد اتجاهات متناقضة عن
 القيم لم البريراتها عقليا، فالمنتفون يويدون الديمقراطية وينادون بالانتخابات
 ويعاملون زوجاتهم بطريقة معاكسة لا تختلف عن الطريقة التي كان يعاملهن بها الأجداد.

٧ - كشف العالم روكيتش ١٩٦٨ عن العلاقة بين القيم والاتجاهات والسلوك
 إن تمييز نوعين من القيم:

أ - القيم الوسيلية: كسعة الأفق، النظافة، العضو، السؤولية.

ب - القيم الغائية: كالمساواة والسعادة والحرية.

#### تكوين الانتجاهات

تتكون الاتجاهات نتيجة لاتصال الفرد بالبيئة الطبيعية والاجتماعية المحيطة به وتدور الاتجاهات في بدء نشأتها نحو الأمور المالية، كحب النادي الذي نجد فيه مكانا مريحا أو حب الأسرة أو حب نوع معين من الأطعمة. وتتصف موضوعات الاتجاهات في بادئ الأمر بأن تكون محدودة حيث ينحصر اهتمام الفرد في أفراد من جماعات صغيرة كجماعة الأسرة أو النادي أو رضاق الصف وبعد ذلك تتسع دائرة الاتجاهات وتشتمل على موضوعات مجردة وأمور معنوية وتتكون الاتجاهات النفسية نتيجة لتكامل مجموعة من الخبرات الجزئية التي تدور حول موضوع معين كتكامل هذه الخبرة في وحدة كلية ينتج عنها نوعا من التعميم.

وقد حدد البورت خطوات لتكوين الاتجاه:

- ١ مرور الفرد بخبرات فردية جزئية تدور حول موضوع الاتجاه.
  - ٢ تكامل هذه الخبرات وتنافسها واتحادها في وحدة كلية.
- تمايز هذه المجموعة من الخبرات وتفردها عن غيرها وظهورها على شكل
   اتجاء عام.
- ع- تعميم هذا الاتجاه وتطبيقه على الحالات والمواقف الفردية التي تجابه الفرد والتي تدور حول موضوع الاتجاء.

وهناك طرق كثيرة يكتسب الفرد بواسطتها اتجاهاته. وكل اتجاه يكتسبه الفرد تحدده أمور ثلاثة:

- ا ـ تقبل المعايير الاحتماعية بدون نقد ويكون ذلك عن طريق الإيحاء
  - ٢- تعميم الخبرات الشخصية
  - ٣- الخبرات الانفعالية الشديدة
- ♦ أما عن العامل الأول وهو الإيحاء، هيعتبر من أكثر تلك العوامل شيوعا ذلك انه كثيرا ما يقبل الفرد اتجاها مادون أن يكون له اتصال مباشر بالأشياء أو الموضوعات المتصلة بهذا الاتجاه فالطفل منذ ولادته يقع تحت تأثير الأسرة وهي الجماعة الاجتماعية الأولى التي يعيش الطفل معها ويتفاعل وإياها همن طريق التقليد

يكتسب الطفل كثيرا من العادات والانجاهات والميول والقيم والمعايير من أضراد الأسرة فينقبلها وتصبح معاييره أو يرفض البعض الآخر. وتتم عملية النقليد وقبول الآراء بطريقة لاشعورية أو بطريقة شعورية.

مثال: أجريت دراسة لمعرفة الفرق بين اتجاهات الأطفال البيض نحو الزنوج في الأقاليم الشمالية واتجاهات الأطفال البيض نحوهم في الأقاليم الجنوبية ودرست هذه الانجاهات في مجموعات مختلفة (المناطق الصناعية ـ الريفية ـ المقاطعات المكتضة بالزنوج ـ مدارس الأطفال البيض فقط ـ مدارس الأطفال البيض والزنوج ـ أطفال ينتمون إلى آباء ذوى نزعة اشتراكية)

وقد دلت النتائج على أن كل البيئات السابقة ماعدا الاشتراكية لها تعصبا نحو الزنوج ويختلف في الدرجة دون النوع أما في البيئات الاشتراكية هان الأطفال لم يجد لديهم مظهراً من مظاهر التعصب نحو الزنوج. وتدل النتائج على ان الاتجاه أو تحكوين رأى ما هو شيء مكتسب أو يتعلم نتيجة الاختلاط بالزنوج أو عدم الاختلاط بهم كما تحدده المعايير الاجتماعية العامة التي يمتصها الأطفال عن آبائهم دون نقد أو تفكير فتصبح جزءاً نمطيا من تقاليدهم وحضارتهم يصعب التخلص منها.

♦ أما الوسيلة الثانية فهي تعميم الخبرات فنحن دائما نستعين بخبراتنا الماضية وتعمل على ربطها بحياتنا الحاضرة، فالطفل مثلا يدرب في صغره على عدم الكذب أو عدم اخذ الشيء ليس له أو عدم الاعتماد على جاره في المدرسة في نقل الأعمال المدرسية كالحساب والإنشاء...الخ والطفل ينفذ إرادة والديه في هذه النواحي دون أن تكون لديه أية فكرة عن أسباب ذلك، دون أن يعلم أنه إذا خالف ذلك عد خائنا وغير أمين ولكنه عندما يصل إلى درجة من النضج يدرك الفرق بين الأعمال الأخرى التي يوصف فاعلها بالخيانة، وحينما يتكون عنده هذا المبدأ أو ذلك المعار يستطيع أن يعمه في حياته الخاصة والعامة.

♦ أما الوسيلة الثالثة التي يكتسب بها الفرد اتجاهاته فهي عن طريق بعض
 المواقف ذات الأثر الشديد في نفسه

#### المجالات والأغراض التي تستخدم بها مقاييس الاتجاه

ا ـ تستخدم في بحوث استطلاع الرأي العام (الجمهور) حول بعض القضايا السياسية، الاجتماعية، الاقتصادية، وأسئلة عالمية لمي ول المجتمع وهنا يوجه الاستفتاء الشامل لكافة إرجاء الدولة ويمكن وضع نتائج هذه الاستطلاعات في عدد من الاستخدامات العملية.

٢ ـ مقاييس الاتجاه تستخدم في توضيح الاتجاهات الأكثر اتساعا والمعرفة
 عموما كما هو الحال بالنسبة للفلاحين والأشخاص الذين بعيشون في مناطق واسعة.

٣ ـ تستخدم مقاييس الاتجاء في البحوث التجارية لدراسة رأى الجمهور المستلك لبعض السلع الضرورية، ومعرفة الحاجات الأساسية للمستهلك وردود التي يكونوها عند مراجعة الإنتاج، الخدمات، الإعلانات التجارية، ونتائج المعلومات تستخدم لعدة أغراض كاختيار الإعلان الأكثر تأثيرا بالنسبة للمواد المحددة ولأعداد النموذج الجديد، أو تصميم المنتج الجديد.

٤ - تستخدم مقاييس الاتجاه في تقدير الاتجاه الكلي للفرد (المؤيد أو المعارض) نحو العمل أو الجماعة فعلى سبيل المثال أداة صممت لأغراض (SRA) قائمة المستخدم (الأجير) من (٧٨) فقرة اختيرت كعينة لتمثل الاتجاهات في كل مجال ومتطلبات العمل، العلاقات الشخصية للمستخدم، الدفع، كفاية المستلزمات والآراء المتبادلة والتفاعل مع الجماعة.

٥ - مقاييس الاتجاهات تستخدم في مجال التربية والتدريب، فمثلا يمكن قياس التغييرات لاتجاهات الطلبة نحو الفن، الاختلافات العرقية، العوامل الحضارية، القضايا الاجتماعية والاقتصادية، وكل ما هو وثيق الصلة بالموضوع، تتبعها عادة إعطاء فصل للدراسة أو برنامج تربوي آخر.

٦ - ومن أكثر التطبيقات الشائعة لمسوحات الاتجاه نجدها شائعة في بحوث علم النفس الاجتماعي، نظريات الشخصية، والمجالات المتطقة بها وفي كل كتاب مدرسي نجد به فحصول تطبيقية عن الاتجاهات وفياساتها وخاصة كتب علم النفس الاجتماعي.

#### قياس الانتجاهات

تشير أنستا زي إلى ان عملية قياس الاتجاهات هو موضوع يثير الجدا والخلاف، 
فالآراء المعبرة لفظيا يمكن اعتبارها كموشرات إلى حقيقة الاتجاهات والتي 
كثيرا ما أشارت التساؤل في هذا الجرزء إن المشكة معنية أو مهتمة بالعلاقة بين 
السلوك الصريح اللفظي وغير اللفظي، ويكلمات آخرى هل إن الشخص أفعاله 
السلوك الصريح اللفظي وغير اللفظي، ويكلمات آخرى هل إن الشخص أفعاله 
سواء بشكل لفظي أو بالسلوك الظاهري تمت ملاحظته في العديد من الدراسات، 
هفي دراسة لاستقصاء اتجاهات الطلبة في الجامعة نحو سلوك الغش في الأوراق 
الامتجانية وقد كان المقياس المصمم سريا، وقد وجد أنه على الرغم من الاتجاه 
القوي ضد الفشاش المحترف في الجماعة إلا أن الآراء اختلفت وتنوعت عن الغش ويج 
تبين لنا بأنه حتى الملاحظة للسلوك اللفظي وغير اللفظي، وهناك مؤشرات آخرى 
تبين لنا بأنه حتى الملاحظة للسلوك الظاهري هو ليس دائما يمدنا بدقة أو صحة 
محتوى الاتجاء همثلا الشخص الذي لديه قوة في المتقدات الدينية قنراء يلازم 
محتوى الاتجاء همثلا الشخص الذي لديه قوة في المتقدات الدينية قنراء يلازم 
الكنيسة دائما ليس بسبب إيمانه الراسخ بالدين وإنما كمعاني للقبول الاجتماعي 
داخل جماعته، فالعلاقة بين ما يقولة الشخص وما يفعله اعتبرت كحالة خاصة من 
الصدق.

#### صلق مقاييس الانتجاه

# لقد ذكر ماك تيمان حمس طرائق لإيجاد صدق مقياس الاتجاه:

- ففي الطريقة الأولى يقارن الاتجاه ـ كما تدل عليه درجاته ـ مع السلوك الممكن ملاحظته في موقف مطابق ويؤخذ المدى الذي يتققان فيه كتقدير لصدق المقياس . أما الطريقة الثانية: لتقدير الصدق مدى تمييز المقياس بين أفراد المجموعات التي تعرف آراؤها، وقد استخدم ثيرستون وشيف هذه الطريقة للحصول على دليل للصدق لقياسهما للاتجاه نحو الكنيسة ووجدوا أنه يميز بين طلاب علم اللاهوت

القصل العاشر

والطبلاب الآخرين، وبين الطبلاب ممن لهم انتماءات دينية مختلفة وبين أعضاء نشيطين في الكنيسة وآخرين ممن لهم ميل اقل في شؤون الكنيسة.

- اما الطريقة الثالثة: فتتضمن لاستخراج الصدق ارتباط درجات الاختبار بتقديرات الاتجاهات التي يعطيها من لهم معرفة شخصية للأفراد المختبرين. ويوجد هنا بالإضافة إلى عدم الدقة التي يحتمل أن تنتج عن استخدام التقديرات الداتية من هذا النوع، مصدراً آخراً للخطأ يرجع إلى حقيقة أن التقديرات جميعها سوف لا تجرى بواسطة الشخص نفسه، ويبدو أن هذه الطريقة في جملتها ترتبط بمصادر كثيرة للخطأ مما يجعلها غير مفيدة كثيرا.
- الطريقة الرابعة: المقارنة بمقياس معروف، وقد يبدو أنه لا داعي لإعداد
   مقياس آخر إذا وجد مقياس له صدق مرض
- أما الطريقة الأخيرة: فهي القابلة الشخصية للأفراد (المختبرين) لرؤية ما إذا كانوا قادرين على الصمود عند إعادة استجوابهم في آرائهم التي سبق وتعلموها. وتتضمن هذه الطريقة مرة أخرى عنصرا ذاتيا كبيرا. وقد عدل ثيرستون وشيف اعدم في طريقتهم عندما حصلوا على تقديرات ذاتية للاتجاه نحو الكنيسة من أفراد عينتهما فقد حصلا باستخدام خطا بياني لمقياس التقديرات على تقديرات ذاتية

#### قياس الاتجاهات النفسية

#### الطرق اللفظية لقياس الاتجاهات

تعد الطرق اللفظية لقياس الاتجاهات النفسية من أكثر الأساليب تقدما، نظرا لاعتمادها على الاحتكاك المباشر بالحالة أو الحالات التي يراد قياسها والحصول على إجابات لعدد كبير من الأشخاص في وقت قصير ويمكن تلخيصها في الطرق التالية:

#### اولا اطريقة الانتخاب Voting

تعتبر هذه الطريقة من الطرق العامة التي يسهل استخدامها وتحليل تتاتجها وهي تعتمد على الاستفتاء الذي يتكون من مجموعة أسماء أو موضوعات على صورة مواقف اجتماعية، وعلى الفرد أن يختار أحب هذه الموضوعات إلى نفسه وأهمها لليه أو ابغضها عنده أو غير ذلك من النواحي التي يراد قياسها، ثم بعد ذلك يقوم الباحث بحساب النسبة المثوية للأصوات ثم يرتب الموضوعات ترتيبا يعتمد على القيم العددية لتلك النسب المختلفة وإذا كانت هذه الطريقة تتسم بالسهولة أو المسرعة في التطبيق والتعليل والنتائج إلا إنها لا توضع بدقة الفروق القائمة بين موضوعات الاستفتاء وتتأثر كثيرا بالعوامل الخارجية التي لا يشملها أو يتضمنها الاستفتاء.

# النيا طريقة الترتيب Rank order

تعتمد هذه الطريقة على أسلوب ترتيب موضوعات الاستفتاء ترتيبا يعتمد في جوهره على نوع الاتجاه المراد فياسه. وبذلك يتكون الاستفتاء من عدد محدود من الموضوعات وتتلخص استجابة الفرد المفحوص في ترتيب هذه الموضوعات بالنسبة للدرجة الكلية نحوها أو نفوره منها أو غير ذلك من الاتجاهات النفسية والاجتماعية وفيما يلي مثال لتوضيح ذلك:

طلب من شخص ما ترتيب الألوان المبيئة ادناء حسب درجة ميله نحوها وحبه لها بحيث يصبح أولها هو أحب الألوان إليه، وآخرها ابغض الألوان إليه (الأسود البني عالمادي - الأصفر - الأحمر - الأخضر - الأرزق - الأبيض) وقد جاءت استجابة الفرد المفحوص على النحو الآتي (الأبيض - الأرزق - الأخضر - الأحمر - الأصفر - الرمادي النبني - الأسود) ويذلك يسفر هذا الاختبار عن تقضيل الشخص المستجوب اللون "الأبيض" على اللون "الأزرق" على "الأخضر" و"الأخضر" على اللون "الأحمر" وهكذا حتى ينهى الترتب باللون "الأسود" كابغض لون لهذا الفرد.

### ثانثًا:طريقة المقارنة المزدوجة Paired comparison

إن خلاصة هذه الطريقة هي أن يقضل الفرد اتجاها على آخر نحو الموضوع الذي يتم قياسه فمثلا إذا أردنا أن نتعرف على اتجاه الفرد من حيث ميله، أو نفوره من حيث الميل مختلفة فإننا نعرض عليه نوعين من الحيوان ليفضل أحداهما على الآخر. ثم نعرض مرة أخرى عليه حيوانين آخرين ليفضل كذلك واحدا على الآخر. فم نعرض مرة أخرى عليه حيوانين آخرين ليفضل كذلك واحدا على الآخر. وهكذا ويد هذه الحالة لابد من إعطاء الشخص المستجوب فرصة التفضيل لجميع المقارنات الزوجية المكنة حيث أن هذه الطريقة تعتمد بالأساس على المقارنات

الازدواجية بحيث يتكون كل سؤال من أسئلة الاستفتاء من مقارنة موضوعين ثم تقضيل أحدهما على الآخر بالنسبة لهدف الاتجاه المطلوب قياسه. ويمكن تحليل نتائج هذا القياس بحساب عدد مرات اختيار الفرد وتفضيله لكل موضوع ثم حساب النسبة المؤية لذلك.

# طرق قياس الاتجاهات النفسية

رابعا: طريقة التقدير Rating Method وتعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق استخداما في (قياس الاتجاهات النفسية) وتستخدام في عدة صور منها:

- ۱- مقیاس بوجاردس ،۲- مقیاس ثیرستون،۳- مقیاس لیکرت،
  - ٤- مقياس كتمان
  - ۱ مقیاس بوجاردسن؛

لعل أول محاولة لقياس الاتجاهات هي تلك الدراسة التي قام بها بوجاردس للمسافة الاجتماعية Social distance عام ١٩٢٥، والتي أراد بها التعرف على مدى تقبل الأمريكيين أو نفورهم من أبناء القوميات الأخرى أو على مدى التباعد الاجتماعي بين الأمريكيين من ناحية وأبناء الشعوب الأخرى من ناحية ثانية.

في هذه الدراسة نجد أن بوجاردس قد افترض أن العبارات أو الاستجابات السبع التالية تمثل مسطرة متدرجة للتقبل الاجتماعي، بمعنى أن الطرف الأول من هذا المقياس (العبارة الأولى التي تتحدث عن استجابة تقبل الزواج من أحد أفراد هذه القومية) يمثل أقصى درجة من درجات التقبل أو التقارب الاجتماعي.

كما افترض أن العبارة السابعة التي تتحدث عن استجابة استبعاد أبناء هولاء القومية من الوطن تمثل أقصى درجة من درجات التباعد أو النفور الاجتماعي وان العبارات التي بين الطرفين تمثل درجات متوسطة بين التقبل الاجتماعي والتقارب الاجتماعي، وان بعد أية عبارتين متجاورتين مساو تماما للبعد بين أبة عبارتين متجاورتين أحماط للبعد بين أبة عبارتين متجاورتين أخرين.

### هذه الوحدات السبعة هي:

- ١ اقبل أن أتزوج من فرد منهم
- ٢ \_ اقبل انضمام فرد منهم إلى النادي والذي انتمي إليه ليكون صديقي من بعد ذلك
  - ٣ ـ اقبله جارا لي في المسكن
  - ٤ \_ اقبله واحدا من أبناء مهنتي وفي وطنى
    - ٥ اقبله زائرا لوطني
    - ٦ اقبل استبعاده من وطني.

ثم طالب بوجاردس عينة تتألف من ١٧٢٥ أمريكيا أن يحددوا اتجاهاتهم نحو أبناء عدد من القوميات باستخدام هذا المقياس فخرج بعدد من النتائج منها على سبيل المثال:

كانت نتائج تطبيق هذا المقياس بالنسبة لأربعة من الشعوب كما موضحة في الجدول أدناه:

V	1	0	E	. 7	٢	١	الشعوب/درجات
	1 1		1				المقياس
	1,7	10,1	10,8	14,1	17,7	15,7	الإنكليز
3,-	0,6	7,54	٧٨,-	Y0,1	77,1	٤٥,٢	السويد
€,٧	11,7	04,5	€€,٣	7A,7	11,7	11,-	البولنديون
11,1	εγ,1	77,7	7,£	17,	7,4	1,1	الكوريون

ويلاحظ أن هذه النتائج لا تمثل مقياسا واحدا بل مجموعة مقاييس فهو مقياس لكل شعب من الشعوب المختلفة وحداته الاستجابات السبعة.

ويتضح أن تدرج وحدات هذا المقياس (ليست متساوية البعد) وخاصة بعد الوحدة الرابعة فهو مقياس تجمعي أي الذي يوافق على الوحدة الأولى يوافق على الثانية والرابعة والخامسة، ولذا فان النسبة في تزايد مستمر حتى الوحدة الخامسة. بينما الذين يوافقون على السادسة أو السابعة هم فئة أخرى لا علاقة لها بالذين يوافقون على السادسة أو السابعة هم فئة أخرى لا علاقة لها بالذين يوافقون على الوحدات الأولى. وهناك طرق عديدة اقترحت لإعطاء درجة لكل شعب من هذه الشعوب بناء على الاستجابات التي يعطيها الأفراد الذين يجرى عليهم المقياس ومنها الطريقة الموضعة في الجدول التالى.

جدول يوضح طريقة إحصائية لمقارنة المجموعات في طريقة البعد الاجتماعي

الكوريون	البولنديون	السويد	الانكليز	رقم الوحدة/الشعوب
1×1,1	1×-,11	1×80,5	1 ×97,7	1
T×1-,A	T,11×1	ו,זר×ז	T×17,Y	Y
T×11,4	T×YA,T	T×Y0,7	7×4V,7	Г
£×٢.,1	E×EE,T	£×YA,+	£×10,£	٤
0×17,0	0×0A,T	7,7×0	0×10,1	0
177,	047,4	1771,4	188-,1	الجموع

وتتلخص الطريقة في إعطاء أوزان للنسب المُثوية الستجابات وحدات المقياس أى بضرب كل نسبة في رقم الوحدة:

ومن هـذا نستطيع أن نقـول إن ترتيب تقبـل العينـة المختـارة مـن الأمـريكيين للشعوب وهي كما يأتي: الإنكليز ـ السويد ـ البولنديون ـ الكوريون

إن الخاصية الإحصائية للمقياس الصحيح وهي التدرج تتوفر في هذا المقياس والذي يدل على ذلك تزايد النسب في وحداته بالنسبة للشعوب المختلفة. ويمكن التأكد من ذلك بتطبيق طريقة تحليل التباين على النسب المختلفة في الوحدات السبعة.

أما أهم الانتقادات التي وجهت إلى هذه الطريقة:

ان نتائج المقياس تمثل نتائج عدة مقاييس فهو مجموعة مقاييس يمثل كل
 واحد منها مقياسا لكل شعب من الشعوب ويكون من سبع وحدات.

۲- إن وحدات هذا المقياس لا تتدرج بشكل متساو.

٢ أن من يوافق على الوحدة الأولى في المقياس يوافق عادة على الوحدات الثانية والثالثة والرابعة والخامسة.

لا تشتمل وحداثه على مواقف تعكس اتجاهات بعض الأفراد المتطرفين
 تطرفا زائدا نحو الأجناس أو الشعوب المختلفة.

7- مقياس ثيرستون: وضع ثيرستون عددا من المقاييس لقياس الاتجاهات نحو موضوعات متعددة من ذلك التفرقة المنصرية، الحرب، الكنيسة، الموضوعات متعددة من ذلك التفرقة المنصرية، الحرب، الحايسة Method of Equal الزنوج، الوطنية، وغير ذلك. وتسمى هذه الطريقة باسم Appearing Intervals طريقة الفقرات المتساوية البعد. ولقد استخدمها Appearing Intervals أول استخدام في المقياس الذي وضعه مع chave لقياس الاتجاه نحو الكنيسة عام

1970 - 1971. حيث كان يسمى إلى بناء مقياس ذي بنود منتظمة وموزعة على متصل متساوي المسافات وذلك باستخدام وسيطات Medians هذه البنود التي يتم حسابها نتيجة لتحكيمها من قبل محكمين أكفاء ذوي خبرة ودراية عاليتين. وقد اقترح ثيرستون الخطوات المنهجية المحددة لتصميم هذا المقياس وعلى الوجه الآتي:

۱- يطلب عدد كبير من الأفراد تقديم بعض الجمل التي تصف اتجاهاتهم نحو مؤسسة اجتماعية معينة (او موضوع معين) مثل المؤسسة التعليمية أو الكنيسة أوالحرب أو التقرقة العنصرية ثم تراجع هذه الجمل وتبلور من خلال الكتابات التي يحفل بها التراث عن الموضوع، وتعاد صياغتها بصورة مبسطة ومختصرة لتصبح في شكل جمل قصيرة واضحة المنى.

٢- تقدم هذه المجموعة من الجمل والتي عددها (١٢٠) جملة إلى عدد من المحكمين بلغ عددهم (٢٠٠) محكم الذين كان يطلب منهم تصنيفا من حيث تدرجها في التبير عن الاتجاه نحو المؤسسة المنية في (١١) فقة من ١٨----- بحيث تكون الفقة (٨) هي التي تتضمن الجمل الأكثر إيجابية وتابيدا وقبولا لهذه المؤسسة وتليها الفقة (٨) إلى الفقة (٦) التي تمثل موقفا محايدا من هذه المؤسسة التي تتدرج الجمل في الفقات (٨) إلى الفقة (٦) التي تمثل موقفا محايدا من هذه المؤسسة التي تدرج الجمل في الفقات (٨) ويلاحظ أن مهمة درجات الرفض التي تعبر عنها الجمل المصنفة في الفقة (٨). ويلاحظ أن مهمة المحكمين هنا ليست التعبير عن آرائهم أو اتجاهاتهم نحو هذه المؤسسة أو المؤسوع أو اختيار الجمل التي تعبر عن اتجاهاتهم بل أن يحدوا فقط مدى تعبير هذه الجمل عن اتجاهات معينة دون اعتبار لمؤقتهم الشخصي.

Y- بعد هذه الخطوة يقوم الباحث بتحويل التصنيف من حروف أبجدية إلى درجات هي إحدى عشر درجة أيضا ويذلك تمنح الجملة التي اعطيت التقدير X أحدى عشر درجة أما الجملة التي أعطاها الحكم التقدير A فتمنع الدرجة واحد صحيح وهكذا بالنسبة للجملة المحايدة فتمنح الدرجة (1) بعد عملية تحويل الحروف إلى أرقام, يقوم الباحث بتحليل الدرجات المطأة لحكل جملة على حدة ثم يستخرج متوسط هذه الدرجات أو وسيطها وتصبح هذه الدرجة هي القيمة التي يستخرج متوسط هذه الدرجات أو وسيطها وتصبح هذه الدرجة هي القيمة التي أعطاها جميع الحكام لهذه الجملة وقد أطلق ثيرستون اصطلاح Scale-Value.

- ٤- ولعرفة مدى اتفاق الحكام حول معنى الجملة هان الباحث يقوم بقياس الفروق الفردية في الدرجات المعطاة لها وذلك عن طريق إيجاد الانحراف المهاري لكل جملة والانحراف المهاري هو مقياس درجة تشتت أو انتشار الدرجات.
- ٥- الجمل التي يختلف حولها الحكام اختلافا كبيرا أي الجمل التي بها انحراف معياري كبير، هذه الجمل حدث من الصورة النهائية للمقياس لان معناها السراف معياري كبير، هذه الجمل تحدث من الصورة النهائية للمقياس لان معناها السراف النهائية عن الأتجاه بعبارة آخري تعتبر هذه الجمل غامضة وغير واضحة.
  - ٦- يختار الباحث عددا من الجمل الواضحة والتي تنتشر انتشارا متساويا وعلى
     المقياس من الطرف المؤيد إلى الطرف المعارض.

٧- وفي الغالب المقياس النهائي يتكون من حوالي ٢٠- ٢٥ جملة، يقدم الباحث المقياس في صورته النهائية للمجموعة المراد فياس اتجاهها ثم يؤخذ وسيط جميع الجمل التي أجاب عنها المفحوص ويعبر هذا الوسيط عن درجته. أما مقياس ثيرستون ظم يتمكن من استبقاء سوى (٤٥) جملة متساوية البعد تقريبا واليك أمثلة من هذه الجمل والرتب التي أعطيت لها في المقياس:

الأوزان	الجمل	۵		
٠,٢	اعتقد أن الكنيسة أعظم معهد أمريكي في الوقت الحاضر			
1,0	اعتقد أن الانتماء إلى الكنيسة يعتبر تقريبا من أساسيات الحياة الناجحة في الوقت	٦.		
	الحاضر.			
7,7	أرى أن الخدمات الي تقدمها الكنيسة تبعث على الاستقرار والأمل.	١.٢		
T,T	أحب كنيسي لان هيها يشيع جو اغبة	3.1		
€,0	اصدق ما تقدمه الكنيسة من تعليم ولكن مع بعض التحفظ العقلي	٥.		
0,7	أشعر في بعض الأحيان بأن الكنيسة والدين ضروريان، بينما أشك في ذلك أحيانا	1.3		
· .	اخرى.	<u> </u>		
1,7	أظن إن الكنيسة معطلة للدين لأنها لا ترال تعتمد على الخرافات السحرية	٧.		
,,,	والأساطير	1		

أما عن الطريقة التي يستطيع الباحث اتباعها لتعديد مدى انتشار الدرجات المعطاة لكن المشار الدرجات المعطاة لكن قضية من قضايا المقياس فأن هناك طريقة عملية لإيجاد مقياس معقول لانتشار الدرجات وذلك باستخراج المدى الربيعي inter Quartile range ويمكن تلخيص العملية الحسابية في الخطوات الآتية:

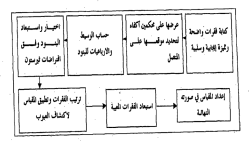
- عمل توزيع تكراري للدرجات المعطّاة لكل جملة
- إيجاد عدد الحكام الذين أعطوا للمجموعة درجة معينة
- تحويل هنذا العند إلى نسبة بقسمته على عند الحكام وينذلك تصبح نسبة proportion إيجاد توزيع تكراري تجمعي لهذه النسبة Cumulative Frequencies
- عمل رسم بيائي حيث توضع قاعدة الرسم الدرجات المطاة للجملة على
   المقياس ذي الد(١١) نقطة والمحور الرأسي يوضع النسب التجميعية الناتجة من
   تقديرات الحكام.
- بإسقاط عمود على المحور الأفقي من عند نقطة ٥٠٪ من النسب التجمعية
   سوف يعطى هذا قيمة الوسيط Median وسوف تعتبر هذه القيمة هي القيمة المعطاة
   للقضية بواسطة جميع الحكام
- بإسقاط عمودين عند نقطتي ٢٠. و٧٥. من عند النسب التجميعية على المحور الأفقي أيضا سوف يعطيان الارباعي الأدنى والأعلى على التوالي والمسافة بين هاتين القيمتين على المحور الأفقي تعطي قيمة المدى الربيعي الذي هو مقياس للانحرافات وبالتالى فائه مقياس درجة وضوح أو عموض الحملة.

ومعنى هذه العملية أن ٥٠٪ من الحكام قد اتفقوا في إعطاء درجة معينة لقضية ما ولذلك تؤخذ هذه القيمة للتعبير عن الجملة ، وكذلك تدلنا قيمة المدى الربيعي على مدى اختلاف الحكام فكلما زادت هذه القيمة كلما دل ذلك على ان الحكام لم يتفقوا على معنى الجملة ومدلولها بالنسبة للاتجاء.

العدد اللازم من المحكمين؛ لا يوجد بين علماء النفس الذين طبقوا هذه الطريقة. اتفاق على عدد الحكام المناسبين وان كان ثيرستون قد استخدم (٢٠٠) حكما في تصميم مقياس الاتجاء نحو الكنيسة ولكن كثيرا من الأبحاث استخدمت أعدادا اقل من ذلك بكثير وحصلوا على تقديرات صادقة ولقد وصل هذا العدد إلى (٢٠٠) حكما فقط. Thurstone and chave استخدما (٢٠٠) محكم في الحصول على قيم المقياس الاتجاء نحو الكنيسة. وأشارت البحوث إلى انم بالإمكان الحصول على ثباء مقياس المتجاه نحو الكنيسة. وأشارت البحوث إلى انه بالإمكان الحصول على ثباء قيم المقياس باستخدام مجموعة صغيرة جدا من المحكمين. فقد أشار Edwards أنه بالإمكان الحصول على ثبات قيم المقياس باستخدام مجموعة صغيرة جدا من المحكمين. فقد أشار Edwards أنه المقياس المحكمين. فقد أشار Edwards ألم المناس الانتباط بين قيم المقياس

كان ٦٥٠ لقياس متكون من (١٢٩) جملة حصل عليها من تقدير (٧٧) محكم لمياس الاتجاء نحو الكنيسة الذي بناه ثيرستون وشيف، ١٩٣٤ Undrock حصل على المجارعة من مجموعتين للمحكمين في كل مجموعة (٥٠) محكم، وكان معامل الارتباط بين قيم المقياس والذي حصل من كل مجموعة على التوالي هو ٩٩.

هذه الدراسات نبين لنا بأن عدداً فليلاً من المحكمين بالإمكان استخدامهم للعصول على ثبات فيم المقياس للجمل المستخدمة بهذه الطريقة ان تقليل عدد المحكمين من ١٣٠١لى ٥٠ والى ٢٠ يقال لنا الوقت والجهد في الحصول على المحكمين. والمخطط التالي يوضح طريقة بناء مقياس الاتجاهات على وفق طريق ثيرستون:



# الانتقادات التي وجهت لهذه الطريقة:

 ا تقوم هذه الطريقة على أساس افتراض أن المسافات بين الجمل متساوية ولكن في الواقع لا تمدنا هذه الطريقة بأي دليل على صحة هذا الفرض.

٢- إن الحكم الانتاج له الفرصة لتغيير رأيه في أثناء القيام بتصنيف الجمل على المجاميع الإحدى عشرة، أو القول بأنه يضطر لوضع جملة مختلفة في (مجموعة واحدة) ولكن يستطيع الباحث التغلب على هذه الصعوبة عن طريق تتكليف

الحكام بقراءة الجمل أولاً وبعد اخذ فكرة عنها جميعا يبدءون في عملية التقدير (أي تصنيف مقارن للقضايا أو وضع هذه القضايا في رتب ممينة).

٢- ان غالبية الجمل تميل إلى التجمع حول الطرفين مع بقاء المنطقة المتوسطة من المقياس خالية وتميل أنواع معينة من القضايا إلى التمركز في المنطقة المحايدة مثل القضايا الفامضة والجمل الخارجة عن الموضوع والجمل المعيزة عن التذبذب وعدم الاستقرار على رأي معين، وإن تساوي الدرجة المعطاة لجملة ما يمني أنها متساوية في مضمونها مع جملة أخرى تحمل.

نفس الدرجة فقد يعبر كل منها عن بعد معين من أبعاد الاتجاه ومن مميزات هذه الطريقة:

أن بعض جمل المقياس تكون ايجابية بينما يكون البعض الآخر سلبيا بمعنى أن تكون نصف الجمل مؤيدة والنصف الآخر معارضة وذلك للتغلب على تأثير نمط الاستجابة حيث بميل بعض الأفراد إلى إعطاء استجابة على نمط واحد.

#### ٣ ـ طريقة ليكرت (التقديرات الجمعة) Summated Ratings

ابتكر ليكرت طريقته لقياس الاتجاهات في عام ١٩٢٢ وانتشرت لقياس الاتجاهات نصو مختلف الموضوعات كالزنوج، التقدمية، المرأة، العمل...الخ وقد تميزت طريقة ليكرت على طريقة ثيرستون بما يلى:

۱- تتيح لنا طريقة ليكرت اختيار عدد اكبر من العبارات التي ترتبط ارتباطا عاليا مع الاختبار ككل مع أن الحكام قد يختلفون على مدى قيمتها من ظاهر محتواها في قياس الاتجاه موضع الاعتبار. وهذا يتيح لنا تناول جوانب عديدة للإتجاه لا يشملها مقياس شرستون.

٢- لا تحتاج طريقة ليكرت إلى الحكام ولا إلى اتفاقهم.

٣- بمكن لمقياس ليكرت أن يقيس درجات من الاتجاء بالنسبة لكل عبارة.
حيث توجد خمس درجات تتراوح بين موافق جدا إلى غير موافق إطلاقاً. أما في
طريقة ثيرستون فهو إما يوافق الشخص على العبارات أو يتركها وليس هناك
مواقف أو درجات في هذه الموافقة أو عدمها.

٤- يزودنا مقياس ليكرت بمعلومات أكمل عن الممعوص لأنه يستجيب لكل عبارة أما اختبار ثيرستون فان المفعوص حرفج ان يترك العبارات التي يعترض عليها.
أما طريقة تطبيق هذه الطريقة تتلخص في الخطوات التالية:

أ. تجمع العبارات من المسادر المختلفة كالجرائد والمجلات والكتب والدراسات السابقة عن المشكلة وتوضع في استمارة خاصة. ولا مانع هنا من استشارة آراء المختصين عن هذه الجمل وما يفهم منها ومدى شمولها على الجوانب المتعددة للمشكلة، وبالرغم من أن هذا المقياس لا يحتاج إلى عدد كبير من الوحدات وقد يكفي (10) وحدة للقياس إلا إن من الأفضل أن يبدأ الباحث بجمع عدد كبير من العبارات. بن ميادين ب - تخلط هذه العبارات خلطا عشوائيا فبعد تصنيفها تصنيفا تمنيفا متزنا بين ميادين المشكلة على باقي اليادين في المشكلة المختلفة حتى لا يطفي ميدان من ميادين المشكلة على باقي اليادين في تكوين المقياس تفصل الوحدات المتعلقة بميدان واحد عن بعضها حتى لا يوثر

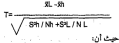
تجميعها على التزام المغتبر لنوع واحد من الاستجابات لها جميعا. وينبغي أن تتوفر في مضردات المقياس الخصائص التالية كما حددها ثيرستون وشيف وليكرت وآخرون.

صياغة فقرات مقاييس الاتجاهات: هناك بعض الشروط التي يجب أخذها في الاعتبار عند صياغة مفردات الاختبار أو أسئلته أو الجمل التي يتكون منها الاختبار وكما حددها ثيرستون:

- ١- يجب أن تصاغ الجمل في صيغة الحاضر.
- ٢- تجنب الجمل التي تعبر عن الحقيقة، أو العبارات التي تقسر على أنها حقيقة.
  - ٣- تجنب الجمل التي بالإمكان تفسيرها في أكثر من طريقة واحدة.
    - آجنب الجمل التي ليس لها علاقة بالموضوع النفسي.
- ٥- ينبغي عدم استخدام الجمل التي يحتمل أن يوافق جميع أفراد المينة عليها
   أو التي يحتمل ألا يوافق عليها الجميع.
- آ- اختار الجمل التي تعتقد أنها تغطي المجال كله في المقياس الذي تريد.
   قياس أثرو.
  - ٧- أن تكون لغة العبارات بسيطة، وواضحة ومباشرة.

- ٨- الجمل ينبغي أن تكون قصيرة، ولا تتجاوز أل(٢٠) كلمة.
  - ٩- كل جملة ينبغي أن تعبر عن فكرة واحدة.
- ١٠- ينبغي تجنب استخدام الشوامل مثل كل، دائما، مطلقا، لا أحد، أبداً.
- ١١ عند كتابة الجمل استخدم بعناية ولطف الكلمات مثل، فقط، تماما، تقريبا، ...الخ
  - ١٢ استخدم الجمل البسيطة بدلا من الجمل المركبة والمعقدة.
- ١٣ تجنب استخدام الكلمات غير الواضحة وخاصة في حالة إعطائنا القياس الكامل.
  - 16- تجنب استخدام النفي المزدوج.
- جـ تتبع العبارة عادة بخمسة احتمالات للاستجابة بين الموافقة جدا إلى غير
   الموافقة إطلاقاً وإذا استجاب الفرد إلى أي من هذه الوحدات فانه يعطى الدرجة المناظرة لها ويدنك يمكن حساب درجة الفرد على مقياس الاتجاه بمجرد الجمع البسيط لدرجاته على عبارات هذا المقياس.

ويقوم الباحث بعد ذلك بتعليل فقرات المقياس ttem analysts وذلك لاستخراج قوة تمييز كل فقرة، واختيار الفقرات الميزة للمقياس، ويقصد بقوة تمييز الفقرة، مدى قدرة الفقرة على التمييز بين الجموعة العليا والجموعة الدنيا من الأفراد بالنسبة للسمة التي تقييمها الفقرة وقد يستخدم الاختيار التالي (T-Test) لتحليل كل فقرة من فقرات المقياس وذلك للمقارنة بين متوسط درجات المجموعتين العليا والدنيا ولحكل فقرة من فقرات المقياس ويمكن اخذ ٢٥٪ بالنسبة للمجموعة الدنيا الحاصلة على الدرجات القليلة في حالة عدم العليا وحجم المينة فيطبق القانون التالي:



हीं: متوسط الدرجات على الفقرة للمجموعة العليا

دالا متوسط الدرجات على الفقرة نفسها للمجموعة الدنيا

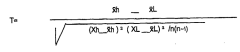
S2h: التباين لاستجابات المجموعة العليا على الفقرة

اتك: التباين لتوزيع الاستجابات للمجموعة الدنيا على الفقرة

Nh : حجم العينة في المجموعة العليا

N احجم العينة في المجموعة الدنيا

الدنيا أي N= NL= Nh والمنيا والدنيا الله NL= Nh والدنيا الله NL= Nh واخترنا نفس النسبة هالقانون يكون:



وتعبر فيمة (1) أي النسبة الحرجة عن مدى اختلاف العبارة عند كل من المجموعة العبارة عند كل من المجموعة العليا والدنيا وعلى الوجه التقريب إذا بلغت فيمة (1) مقدار ١,٧٥ فان ذلك يدل على أن متوسط الاستجابة لهذه العبارة يختلف اختلاها جوهريا عند المجموعة العالما أو المجموعة الدنيا. أي هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية بين متوسط استجابات المجموعة العالما والمجموعة الدنيا.

وفي طريقة تصميم مقياس ليكرت يكون المطلوب إعداد نحو ٢٠ـ٢٠ عبارة تختلف عند المجموعة العليا منها عند المجموعة الدنيا ويمكن اختبار هذه العبارات عن طريق استخدام الاختبار التائي ويعد إيجاد قيمة (t) لكل عبارة توضع العبارات في ترتيب تنازلي أو تصاعدي طبقا لهذه القيم ثم نأخذ العشرين عبارة ذات اكبر قيمة تاثية وتحذف ما غداها. ومعنى ذلك إننا أخذنا العبارات التي يختلف حولها المجموعة العليا والمجموعة الدنيا، كلما زادت فيمة (t) كلما زاد هذا الفرق وكلما دل ذلك على أن العبارة مميزة ومعبرة فعلا عن الاتجاه.

ويمكن استخدام أي طريقة من طرق تحليل الفقرات مثل معامل الارتباط بين العبارة ويقية الاختبار (أي الدرجة الكلية للاختبار) ويمكن استخدام طرق أسهل من طرق تحليل الفقرات مثل إيجاد الفرق بين متوسطي المجموعة العليا والمجموعة الدنيا. ولقد وجد كل من Murphy and Likert عن قارنا بين ترتيب (١٥) عبارة عن طريق الفرق بين متوسط المجموعة المنخفضة والعالية وبين هذا الترتيب الموضوع على أساس معامل الارتباط بين كل عبارة ببقية الاختبار ووجد أن هناك تشابها في هذا الترتيب. والحكمة من استخدام نصف العبارات مؤيدة والنصف الآخر معارضا هو الترتيب. والحكمة من استخدام نصف العبارات مؤيدة والنصف الآخر معارضا هو تقليل تأثير نمط الاستجابة هو أن هناك ميلا لدى بعض الناس لان يصدروا نمطا معينا من الاستجابة إزاء جميع العبارات فقد يميل الفرد إلى إعطاء الاستجابة المؤيدة باستمرار أو بميل إلى العكس أي إعطاء استجابة معارضة. أما ثبات الدرجات على المقياس بالإمكان الحصول عليها بواسطة العلاقة أو الابناط بين عدد الجمل الفردية والجمل الزوجية، أو بطريقة الشا كرونباك للفقرات التي تم اختيارها هندما نحصل على قيمة مرتفعة ثبذا المعامل فإننا يمكن

وبالإمكان استخراج متوسط درجة الاتجاه للاختبار من اهراد العينة بواسطة المادلة الآتية

أن نبقي على هذه الفقرات كصبورة نهائية للمقياس. معامل الثبات الخـاص بطريقـة ليكـرت هو أعلى من ٢٠٨٠ حتى في حالة استخدام (٢٠) فقرة بالمقياس.

ጃ: الوسط الحسابي ،

Σ X: مجموع الدرجات لكل أفراد العينة على مقياس الاتجاه.

N: عدد أفراد العينة في المجموعات

أسباب تفضيل طريقة ليكرت على الطريقة ثيرستون:

إنها أسهل وابسط في تزويدنا بتطور مقياس الاتجاه.

٢- إنها اقل جهدا من طريقة ثيرستون.

 ٢- إن الوقت المتطلب في بناء المقياس وفق طريقة ثيرستون هـو ضعف الوقت المستخدم في بناء طريقة ليكرت.

٤- تستخدم مجموعة كبيرة من الحكام لغرض الحصول على قيم المقياس.

# ويمكن توضيح طريقة ليكرت بالمخطط الآتى:



4. طريقة كتمان Guttman التدرج التجمعي متدرج يحقق فيه شرطا هاما هو كتمان ١٩٤٧ - ١٩٥١ إنشاء مقياس تجمعي متدرج يحقق فيه شرطا هاما هو الحصول على مقياس يقيس صفة أو اتجاه من بعد واحد Unidimenstional ذلك لان كتمان يعتبر الميدان خاضعا للقياس المتدرج التجمعي إذا أمكن ترتيب الاستجابات بطريقة معينة بحيث تجعل من يجيب على إحدى الوحدات بالقبول أعلى مرتبة من الذي يجيب عنها بالرفض ويذلك يتسنى معرفة نمط إجابته عليها Soctlogram و. والمثال التالي يوضح المقصود من هذا المقياس:

ينبغي أن تكمل البنت تعليمها حتى بعد الجامعة : نعم . لا

نهاية المستوى الثانوي لا يعتبركافيا لتعليم البنت نعم - لا

نعم – لا	نهاية المستوى الإعدادي لا يعتبركافيا لتعليم البنت
نعم – لا	نهاية المستوى الابتدائي لا يعتبركافيا لتعليم البنت
Y	ينبغي أن يزيد تعليم البنت عن محرد القراءة والكتابة

رتبة للختبر	الإجابة بنعم للجملة رقم				الإجابة بلا للجملة رقم					
	1	۲	۲	٤	0	1	T	T	٤	0
1	×	×	×	×	×		-			-
۲	-	×	×	*	×	×	-	-		-
٢	-	-	×	×	×	×	×	-	<u> </u>	
٤	-	-	-	*	×	×	×	×		_
0	-	-	-	-	×	×	×	×		

ففي هذا النموذج نجد أنه إذا أجاب المختبر عن إحدى الوحدات بالإيجاب فلابد أن يجيب بالإيجاب على الوحدات التي بعدها. ومن المتبع عادة زيادة خطوات مثل هذا المقياس المتدرج بوضع الاستجابة لكل جملة في المقياس على درجات كالدرجات المتبعة في مقياس ليكرت بدلا من نوعين لا، نعم مثل: أؤيد بشدة، أؤيد، لا رأي لي، أعارض، أعارض بشدة، ويتحدد ترتيب المختبر على أساس هذه الدرجات كذلك، وحدد كتمان الخطوات الآتية في بناء هذه المقاييس:

ا- تحديد موضوع الموقف أو السمة أو الاتجاه المراد قياسه ومن ثم كتابة عدد من الفقرات أو البنود التي يجب أن يتوفر فيها شروط معينة بحيث ترتب هذه البنود على متصل من الأقل إيجابية إلى الأكثر إيجابية، وأن تقتضي الموافقة على فقرة ما الموافقة على حقرة ما الموافقة على حقرة الموافقة على جميع الفقرات الأقل إيجابية منها.

٢- تنظيم وكتابة هذه البنود وإعدادها في صورة قابلة للتطبيق.

۲- تطبیق الأداء علی عینة یشترط فیها كتمان ان تكون كبیرة نوعا ما
 بحیث لا ینقص عدد افرادها عن خمسة اضعاف عدد النبود.

3- تحليل البيانات المتحصل عليها حسب ما يتطلبه كتمان من حساب معامل الإنتاج الإنتاج Coefficient of Reproducibility أو ما يسمى أحيانا معامل إعادة تكوين نمط الاستجابات وكذلك حساب معامل القياسية Coefficient of scalability وتتضح أهمية حساب هذه المعاملات في بيان مدى اتساق الفقرات مع شروط ومواصفات كتمان. ويمكن استخدام المعادلات التالية لحساب معامل الإنتاج ومعامل القياسية:

معامل الإنتاج = 1 - (عدد الأخطاء + عدد الاستجابات الصلي)
معامل القياسية = (نسبة التحسن + نسبة التحسن المحتملة) حيث أن:
نسبة التحسن = القيمة الحقيقية لمعامل الإنتاج - أقل قيمة لمعامل الإنتاج
نسبة التحسن المحتملة - . . . - أقل تسة لمانا الاناج

ويقترح كتمان ألا يقل معامل الإنتاج عن ٧٠٪ أي إن نسبة الخطأ يجب آلا تتعدى ١٠٪ بينما يؤكد أن معامل القياسية يجب أن لا يقل عن ٢٠٪ وعند تحقيق هاتين الفيمتين فأن المقياس يكون جيدا ومناسبا لأسلوب كتمان.

خامسا: طريقة تمايز معاني الفاهيم The semantic Differential وضع هذه الطريقة شارلس اوزكود Osgoodعام ١٩٥٧ لدراسة الإدراك والاتجاهات وقياسها بصورة كمية عن طريق طرح معلومات معددة وكمية عن معاني بعض المفاهيم الاجتماعية المراد فياس اتجاهها عند جماعة معينة، وذلك عن طريق وضع درجات للمقياس تفعل بين مفهوم وآخر مثل:الصفة الموجبة (حسن) تمثل الدرجة (٧) والصفة السابة (دريء) تمثل متوسط الصفة.

إن هذا الأسلوب يمكننا من الحصول على تقديرات للمفاهيم من خلال سلسلة من الموازين للصفات المتصادة تثاقية القطب، وهذا الأسلوب لا يعد أداة فياس معينة أو اختبار، إنما هو أسلوب فياس مرن يستخدم لقياس الاتجاهات وغيرها من الجوانب الوجدائية.

ولبناء هذا المقياس يمكن إتباع الخطوات آلاتية:

 احديد المفهوم أو المفاهيم المراد تقديرها بأسلوب يعكس ترابطها وعلاقتها بالسمة التي يراد قياسها.

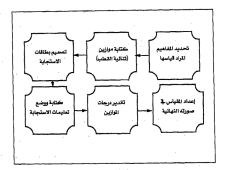
٢- اختيار موازين ثنائية القطب مناسبة أو ملائمة لمستوى تفكير الأفراد المستجيبين ومعثلة للمفاهيم التي يراد فياسها.

٣- تصميم صفحات لتدوين الاستجابات بحيث يظهر كل مفهوم في أعلى صفحة مستقلة متبوعاً بموازين ثنائية ومتبادلة أقطابها عشوائياً، يفصل بينها عدد ثابت من النقاط (٧ او ٩) نقاط.

			التعلم			
بطيء	-	-	-	-	-	سريع
جيد	_	-	-	-	-	رديء
غيرمفيد	-			-	-	مفيد
سار	- '	-	-	-	-	غيرسار

 كتابة تعليمات الاستجابة على صفحة الفلاف بحيث توضح المطلوب من المستجيب والكيفية التي يتم بها تدوين الاستجابة.

٥- تقدير درجات الموازين بقيم تتراوح مايين (١) إلى (٧) أو (١) إلى (٩) حسب
 نقاط الميزان بحيث تقع القيمة الصغرى قريبا من الصفة المثلة للقطب السالب.



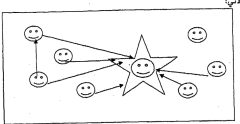
يعتبر هذا الأسلوب أداة جيدة لقياس الجانب الوجداني والشاعر الإيجابية أو السلية للناس نحو موضوع معن وبالتالي فهو يصلح لقياس ردود الفعل وليس لقياس

الآراء، ويماب عليه كونه يعطي معلومات عامة ولا يعطي معلومات حول المصدر نفسه وعليه فإن الاعتماد عليه في تقييم البرامج محدود، كما أن من أهم عيويه صعوبة تقديم مثل هذا النوع من المقاييس للأطفال باعتبارهم غير قادرين على الاستجابة للأسئلة الترتيبية التي تستخدم خطوطاً أو نقاط لوضع الاستجابة.

ويرع علام ٢٠٠٠ إن المقياس صالح لقياس ردود الفعل نحو كثير من المواضيع والأشياء، ويؤكد على ضرورة العناية باختيار الموازين التقييمية حتى لا يكون هناك أخطاء في التقدير، حيث يجب التأكد من أن الصفتين تعتبران طرفي نقيض على متصل متدرج. هناك تساؤلات حول قدرة هذا الأسلوب الفعلية في فياس المعنى حيث وجد أن بعض المفاهيم تنال تقديرات متماثلة من معظم الأفراد على الرغم من كونها غير متماثلة تماما، ويعود السبب في ذلك إلى اختلاف فهم مضمون الكلمات عند الأفراد تبعاً لتباين خلفياتهم الثقافية والفلسفية. وعلى الرغم من ذلك فقد أوضحت الدراسات أن صدق مقاييس تمايز معانى المفاهيم وثبات درجاتها مرص بوجه عام. فالارتباط بين درجاتها ودرجات مقياس ثيرستون وليكرت تراوحت ما بين ٧٤٠ و٨٦٠ في حين كانت معاملات ثبات هذا النوع من المقاييس باستخدام التجزئة النصفية مابين ٨٣. و ٠.٩١ كما أن هناك طرقاً أخرى عديدة توصلنا إلى نفس الهدف في قياس الاتجاهات مثلا الأسلوب الاسقاطي أو الاختبارات الاسقاطية من خلال استجابة الفرد لرسوم غامضة أو من خلال تصرفاته تجاهها وبالتالي معرفة اتجاهاته نحوها. فالفرد عندما يطلب منه القيام بدور يحبه تراه يتقنه ويقبل عليه برغبة زائدة والعكس صحيح أيصا. كما ان محاولة سؤالنا الفرد عن الأشياء التي يحبها أو يكرهها يعطينا صورة واضحة عن اتجاهاته عن هذه الأشياء.

أسلوب قياس العلاقات الاجتماعية Sociometric Techniques يهدف هذا الأسلوب دراسة التفاعل الاجتماعي بين أفراد جماعة معينة ومعرفة أنماط هذا التفاعل الذي يمكن أن يكون سلوكاً فعلياً أو مشاعر أو توقعات، حيث يمكن التوصل إلى معرفة ذلك عن طريق استخدام الاختبارات السوسيومترية Questionnaires أو المقابلات الشخصية المتعادات عيث يطلب من كل فرد تحديد الأفراد المفضلين لديه في القيام ببعض الأنشطة والأفراد الذين لا يريد

مشاركتهم. ويمكن استخدام التمثيل الشكلي للملاقات الاجتماعية الذي اقترحه Moreno لتحليل نمط هذه الملاقات بين أفراد الجماعة كما هو موضح بالشكل



تستخدم مثل هذه الأشكال عندما يكون العدد في الجماعة قليلاً أما إذا كان العدد كبيرا فأنه يستماض عنها بما يسمى بمصفوفة العلاقات الاجتماعية وهي في صورتها البسيطة عبارة عن جدول يوضع في بعديه الرأسي والأفقي اسماء الجماعة، ونمبر بالرقم (١) عند وجود علاقة بين فردين أو عند اختيار أحد الأفراد للآخر، و بالرقم (٠) إذا لا توجد العلاقة أو علم الاختيار.

لقد اشترط مورينو عدداً من الشروط التي يجب توفرها في آداة القياس السيوسيومنرية لكي تصبح صالحة للتطبيق والتحليل وتتلخص في:

ا ـ سرية استجابات المفحوصين.

٢ - وضوح حدود جماعة الاختيار كأن تكون جماعة الفصل المدرسي مثلاً.

٣ ـ تحديد نوعية الموقف الاجتماعي بحيث لا يكون عاماً شاملاً ويحتمل أكثر
 من تأويل

- يجب أن يكون الموقف الاجتماعي حقيقياً وله صلة واضعة بالحياة اليومية
 الأعضاء الجماعة.

 محرية الاختيار والرفض متروكة دون تحديد العدد حيث ان الشرد حرية اختيار أي عدد يشاء. آ- تبيه الجماعة إلى أهمية اختياراتهم أو رفضهم لإعادة تنظيم الجماعة أو عند
 قيامها بنشاط معين.

ولبناء المقياس السوسيومتري ينبغي اتباع الخطوات الأساسية التالية:

اختيار الموقف الاجتماعي المناسب لكل جماعة مما يتصل بحياتها اليومية،
 مثل جماعة الفصل أو جماعة نشاط مدرسي معين.

٧ ــ صياغة السؤال السوسيومتري بطريقة صحيحة وسليمة من حيث مناسبة اللغة لمستوى العمر واستخدام الأنشاظ ذات المفاهيم الواضحة وكذلك من حيث دلالته المباشرة على الموقف الاجتماعي دون تاويل.

٢- إعداد تعليمات الاختبار السوسيومتري بحيث تكون سهلة ويسيطة ودقيقة
 يمكن فهمها دون تعقيد، وإن تكون محايدة لا تحتوي على إيحاءات مباشرة أو غير
 مباشرة لاختبار فرد أو رفض آخر.

٤ ـ تطبيق الاختبار ومن ثم تحليله وذلك بحساب الدرجة السوسيومترية ويناء المصفوفة السوسيومترية واستخراج المعاملات المسوسيومترية مثل معامل التأثير ومعامل النفاس اجتماعي ومعامل ثبوت الجماعة ومعامل التماسك الداخلي للجماعة حيث يوجد صيغ رياضية لاستخراج جميع المعاملات السابقة.

معامل التأثير: يستخدم عند الرغبة في اختيار الزعامات أو دمج الجماعات الصغيرة، ولقارنة المكانة الاجتماعية لفردين أو أكثر.

معامل التفاعل النفس اجتماعي: يستخدم لعرفة مراحل نمو الجماعة في فترات مختلفة، ولقارنة المكانة الاجتماعية لفردين أو اكثر.

الجمع الكلي للعلاقات القعلية معامل التفاعل النفس اجتماعي = \_\_\_\_\_\_\_ ن (ن – ۱)

ن = عدد افراد الجماعة

معامل ثبوت الجماعة: يستخدم لمعرفة مدى تكامل وقوة الجماعة ومقاومتها للضفوط الهادفة لتعديل بنائها وتكوينها.

معامل التماسك الداخلي للجماعة: ويهدف لمعرفة الملاقات السوسيومترية داخل الجماعة عندما تقع تحت تأثير جماعة خارجية، وقياس العلاقة بين هاتين الجماعين مرار + هـا

م = عدد أفراد الجماعة الخارجية المؤثرين، ل = عدد العلاقات الداخلية الفعلية
 ه = عدد العلاقات الداخلية الفعلية، ن = عدد أفراد الجماعة الداخلية، د = عدد العلاقات التي تخرج من الجماعة الداخلية، وفيما يخص قضية الصدق والثبات لهذا النوع من المقاييس فيرى علماء القياس إنهما مازالتا محط نقاش وبحث.

#### تحليل المحتوى

يقصد بالمحتوى "هيكل من المعاني في صيغة رموز، وقد تكون الرموز لفظية أو صورية أو إشارية) وهذه المعاني هي التي تشكل لنا عملية الاتصال، أما التحليل فيقصد به (تفتيت البيانات وتنظيمها في عناصر أساسية لفرض الحصول على إجابات للأسئلة التي آثارها البحث).

إن تحليل المحتوى هو طريقة لدراسة وتحليل وسائل الاتصال بأسلوب منظم وموضوعي وكمي لغرض قياس المتغيرات. ويعود ظهور طريقة تحليل المحتوى إلى العقود الأولى من القرن التاسع عشر، فقد استخدمت هذه الطريقة لأول مرة في مجال تحليل المحتوى المسعف للتعرف على الأفكار والقيم والاتجاهات المختلفة، مجال تحليل المحتوى المستخدمت في ميدان الأدب والسياسة واللغة. ومن ثم في مجال الدعاية والرآي العام، وقد استخدم هذا الأسلوب خلال الحرب العالمية الثانية استخداما واضحا من قبل بعض المؤسسات الحكومية في مجال الاتصال الجماهيري، ويذلك

يمكن تعريف تحليل المحتوى على انه (وسيلة أو طريقة لتعليل وسائل الاتصال في مجالاتها المختلفة تحليلا علميا ويمنهجية محددة تتصف بالموضوعية تمهيداً لوصفها كما وكيفاً).

# خصائص تحليل المحتوى:

- انها طريقة استخدمت بنجاح ملحوظ في مجالات آخرى غير العلوم الاجتماعية
   كالصحافة والأدب والإداعة وغيرها.
- إنها تؤكد على مسألة معرفة وتقرير الآثار الناتجة عن الاتصال بين الأفراد،
   سواء أكان هذا الاتصال بشكل رموز أو معاني أو حديث إذاعى أو مقالة صحفية.
- " إنها طريقة تؤكد على المحتوى الظاهر للإتصال ولا تهتم بالمقاصد الكامنة
   التي تحدد المحتوى.
- ٤ إنها طريقة علمية تتسم بالموضوعية، أي بمعنى ان كل خطوة في عملية البحث ينبغي أن تنفذ على أساس قواعد وإجراءات موضحة بصورة لا تقبل إلا البحث ينبغي أن تنفذ على أساس قواعد وإجراءات موضحة بصورة لا تقبل إلا الدي المحراحة. أي معرفة التصنيف الذي سيلاثم المادة المحللة، والمعيار أو المحلك الذي يغي استخدامه لكي نقرر وحدات تحليل المحتوى.
- ٥ إنها تتسم بالتكميم، والتكميم لا يتطلب دائما إعطاء قيمة رقمية للأصناف بل يأخذ في بعض الأحيان صورة تقديرات كمية مثل (أكثر) (دائما).
- ٦ شرط النتظيم والذي يؤكد على ضرورة استبعاد التحليلات الجزئية أو
   المتحيزة التي تحتوي على مجموعة عناصر اختيرت لدعم وجهة نظر المحلل فقط.

القيم في تحليل المجتوى: إن أول بحث في القيم استخدمت فيه طريقة تحليل المحتوى تم في سنة ١٩٤٧ من قبل (وايت) وكان يهدف من وراء ذلك إثبات إمكانية الوصول إلى درجة عالية من الموضوعية. وتختلف عينة المحتوى في مجال القيم بحسب طبيعة الدراسات وأهدافها والشيء الذي نقوم بتحليله قد يكون عبارة عن (إجابات عن بعض أسئلة البحث، إصدارات من الصحف والمجلات، مواد كتب دراسية أو تتفافية أو اجتماعية أو سياسين والاجتماعيين وفيرهم، برامج إذاعية أو تلفزيونية، نشاطات معينة عن طريق الملاحظة أو السلولي).

وتستخدم العشوائية في الكثير من البحوث لانتقاء نسبة من عينة المحتوى وخاصة في مجال النعرف على الشيم السائدة في الصحف والمجلات. وعينة المحتوى يمكن أن تكون ممثلة إذا أخدت بنظر الاعتبار الأمور المهمة في تحديد عينة البحث والتي نتأتى من إدراك الباحث لطبيعة المحتوى الذي يقوم بتعليله والاتجاهات المؤثرة فيه، وعامل الزمن، والتغيرات التي يمكن أن تحدث في مجال القيم التي يحللها.

وحدات التحليل: تعتمد وحدة التعليل على هدف أو أهداف البحث، طبيعة المادة التي يرغب الباحث في إخضاعها للتعليل، وتستخدم عادة في تحليل المحتوى وحدتان تعليلتان هما:

ا ـ وحدة الترميز أو التسجيل (وهي أصغر جزء في المحتوى المحلل، يتم عن طريقها إحصاء ما يراد تشخيصه في ذلك المحتوى). إن وحدة الترميز أو التسجيل التي تستخدم عادة في بحوث القيم هي (الفكرة Theme) لأنها أكثر الوحدات ملائمة لأبحاث القيم والاتجاهات قياساً بالوحدات الأخرى كالكلمة والموضوع.

٢ - وحدة المضمون (السياق) فهي الهيكل المحيط بوحدة التسجيل، وقد تكون وحدة المضمون في البحث الفقرة والموضوع الذي تقع فيه الفكر. ويمكن أن نتعرف من أدبيات تحليل المحتوى على وجود خمس وحدات أساسية للتحليل وهي:

- الكلمة Word وهي اصفر وحدة تستخدم في تحليل المحتوى.
  - الفكرة Theme
- الشخصية وتستخدم في تحليل القصص والتمثيليات وتاريخ الحياة.
- الموضوع Item ويعتبر أكثر استعمالا في تحليل المحتوى ويقصد به الوحدة
   الكاملة التي تقدم من خلال مادة الاتصال.
- مقاييس الزمن أو المسافة: إن بعض الدراسات تقوم بتصنيف المحتوى على
   أساس أقسام مادية مثل (حقل الانجات، أو الصفحة، أو السطر أو العبارة (بالنسبة
   للطباعة)، وقد تقاس بالدقيقة في الراديو.

وحدات التعداد: استخدم التكرار في أكثر البحوث المتعلقة بالقيم كوحدة للتعداد للإجابة الكمية على هدف البحث واتفقت معظم الدراسات على إعطاء أوزان متساوية لكل من الوحدات في المحتوى المحلل. خطوات التحليل: تتم عملية التحليل على وفق الخطوات الآلية في مجال تحليل القيم: ١ سيقرأ الموضوع أو القصة أو المقالة ككل، للتعرف على الفكرة الأساسية فيه (وحدة المضمون أو السباق)

 ٢ - قراءة وحدة العينة (الصفحة) وتحديد الفكر (وحدات التحليل) التي تتضمن قيماً وتمييز الفكر الضمنية عن الصريحة.

٣- تعيين صنف القيمة في كل فكرة في ضوء أذاة البحث (وحدة التسجيل).

غنفريغ نتائج التحليل في جدول التحليل (استمارة التحليل) ويتم ذلك بإعطاء
 تكرار واحد عند ظهور أية قيمة من القيم.

قواعد التحليل: إن إعطاء مجموعة واضحة وصريحة من التعليمات أو القواعد في التحليل يـودي إلى تحديد العبـارات بـصورة أدق، كمـا يـودي إلى ارتقـاع نـسبة الثبات. لذلك وضعت قواعد للتحليل وهي:

ا \_ اعتبار العطف (theme) مستقلة في التحليل.

 إن القيم سواء أكانت وسيليه ام غائية لاتهم بقدر ما يهم فيها إنها فيمة يبتغيها الفرد

٣ - اعتبار الأفعال المتكررة بصورة متتالية فعلا واحدا عند التحليل.

٤ - اعتبار التفسير الذي يقدمه المجيب لشرح ما يعنيه (ثيما) مستقلة.

٥ - استبعاد المقدمة من الإجابة.

٦ - إذا كانت القيمة سلبية فإنه يضاف حرف النفي (لا).

 ٧ - الاستمرار في قراءة صفحات أخرى من الموضوع، حينما لا تظهر أي دلالة قيميه في وحدة العينة إلى أن تكتمل الفكرة وتظهر دلالتها القيمية.

٨ - حينما تظهر فكرة لا تشير إلى أحد القيم المذكورة في تصنيف البحث:
 تصنف في مجال (القيم المتوعة)

مندما تحتوي الفكرة الرئيسة والصريحة على فكر نوعية، فتعامل كل
 فكرة منها على إنها وحدة مستقلة للتحليل.

١ - إهمال الصور والأشكال التوضيحية لعدم إمكانية خضوعها للتحليل
 حسب التصنيف.

الصدق في تحليل المحتوى يعتمد الصدق في تحليل المحتوى على الأهداف المطلوب دراستها في البحث والتصانيف المستخدمة فيه. ففندما يستخدم الباحث تصنيفاً جاهزاً فقد يعتمد في تقديره لصدق المحتوى على أساس ان التصنيف الذي سيعتمده يفترض " الصدق " فيه وانه يمكن استخدامه في قياس وتشخيص القيم. ويجرر البعض هذا الافتراض في الحصول على الصدق بأنه تبين للباحث قدرة التصنيف على ذلك من خلال تحليل المينة الاستطلاعية أو تحليل عينة الثبات.

أما في حالة قيام الباحث ببناء تصنيف بنفسه لاستخدامه في مجال الإجابة على المداف بحثه، فأنه يلجأ إلى اعتماد طريقة المحكمين التي من خلالها يتناقش الباحث مع الحكام وجهاً لوجه، أو من خلال عرض التصنيف على مجموعة من المختصين لغرض إقرار سلامة التعاريف والأفكار والأصناف الفرعية المدرجة تحت كل صنف من الأصناف الكبرى، وكذلك حدف وإضافة قيم جديدة تتناسب مع طبيعة البحث، ومن ثم تصنيفها إلى مجالات محددة بعد تسمية كل مجال منها، وحساب معامل الاتفاق على التصنيف و المجالات بعد ذلك.

الثبات: لما كانت طريقة تحليل المحتوى تشترط الموضوعية، وأن تحقيقها يتطلب توفر صفة الثبات، والذي يعتبره (سكوت Scott) التعريف الإجرائي للموضوعية لذلك فإن الحكثير من الباحثين لجأوا إلى استخراج ثبات التحليل. ويتأثر الثبات في تحليل المحتوى بعدة متغيرات أهمها:

- ١ \_ خبرة المحلل ومهارته في التحليل، ٢ \_ نوع التصنيف ومدى وضوح أصنافه.
- ٢ نوع وحدة التحليل، ٤ مدى وضوح قواعد التحليل، ٥ نوع البيانات المحللة. إن كل ذلك يتطلب من الباحث إن يقوم بمجموعة من الإجراءات اللازمة للحد من الأخطاء التي تعمل على خفض الثبات. ويتم ذلك من خلال اعتماد الباحث على إجراءات ستاميل التي تؤكد على:
- ١ توضيح أصناف التصنيف وتعريفها بشكل جيد، ٢ حسن اختيار وتدريب المحللين، ٢ - السير بالتحليل بطريقة واضعة.

### وتتطلب هذه الإجراءات مايلي:

 ان يحاول الباحث زيادة مهارته وخبرته في التحليل عن طريق الممارسة العملية للتحليل لمجموعة من العينات وعرضها على مجموعة من الخبراء الإقرار سلامتها.

٢ - اختيار الأفراد الذين لهم الخبرة في هذا المجال كمحللين للثبات وتدريبهم على تحليل عندته وبشكل مستقل أحدهما عن الآخر، وعن الباحث في نفس الوقت، لغرض التأكد من سلامة التحليل، ومناقشة النتائج فيما بعد وتسوية بعض الخلافات التي قد تظهر عن طريق تعديل بعض قواعد التحليل.

 ٣ ــ الاستعانة بمن لهم خبرة في هذا المجال عن طريق تشكيل لجان تقوم بالتحليل بمعورة جماعية ويحضور الباحث الذي يستمع إلى مناقشاتهم أثناء التحليل، ويسجل نقاط الاختلاف التي تتار خلال عمليات التحليل، فيستقيد بذلك في تحسين بعض التعاريف وتوضيحها وصياغة بعض قواعد التحليل.

أن ثبات تحليل المحتوى يستند على نوعين من الاتساق (Consistency) هما:

الاتساق بين المحللين: ويعني توصل محللين مختلفين إلى نفس النتائج عند
 استخدام نفس التصنيف والمحتوى واتباعهما إجراءات التحليل نفسها.

Y - الاتساق خلال الزمن: ويعني توصل معلل منفرد (أو مجموعة من المحللين) إلى نفس النتائج عند استخدام نفس التصنيف على نفس المحتوى في فترات زمنية مختلفة. ولتحقيق الاتساق الأول، بختار الباحث أثنين من المحللين الخارجيين ممن لهم خبرة ودراية في هذا المجال بعد تدريبهما على عملية التحليل (لتحليل عينة من الحالات تسحب عشوائياً ويصورة منفردة) أما الاتساق الثاني هيتم بتحليل عينة من الحالات المطلوب دراستها من قبل الباحث، وتحليلها مرة ثانية بعد مرور هترة (٣٠) يوماً وهي هترة ذكرت في المكثير من دراسات القيم، ومن ثم يتم استخراج معامل الاتفاق هترة ذكرت في (معامل اتفاق سكوت) ويمثل إحصائياً بالآتي:

بمموع الاتفاق الكلي بين الملاحظين – الاتفاق الناجم عن الصدفة	
	معامل الاتفاق-

ويذكر لنفاسي أن معامل الثبات الذي يتراوح ما بين (٥٠٠ - ٠.٦٠) يعتبر مرضياً ويرى بيرلسون Berlson أن الثبات يرتفع عندما يستخدم (تصنيف بسيطا) غير معقد ووحدة تحليل بسيطة.وعلى العكس من ذلك فأن الثبات يهبط عندما يستخدم تصنيف معقد ووحدة تحليل معقدة. وهذه بحد ذاتها مشكلة في طريقة تحليل المحتوى، لان استخدام تصنيف بسيط يعطينا ثباتاً عالياً، غير أن معلوماته لا تحون غنية. وتعتبر قائمة (وايت) من التصانيف المقدة، ولذلك لا يكون الثبات فيها عالياً. المتحدمة في تحليل المحتوى على هدف البحث وهناك اتجاه يشير إلى اختيار تصانيف جاهزة كتلك المحتوى على هدف البحث وهناك اتجاه يشير إلى اختيار تصانيف جاهزة كتلك الدراسة وملاءمتها. بينما يشير الاتجاه الشاني إلى بناء تصنيف نفرض الدراسة وملاءمتها. بينما يشير الاتجاه الثاني إلى بناء تصنيف نفرض الدراسة ويرفض التصنيفات الجاهزة إما لعدم إيفائها بمتطلبات الدراسة، أو لتباين أهدافها ، أو كونها غير مؤهلة لطبيعة المحتوى المحلل. وهناك عدد من الدراسات أهدافها ، أو كونها غير مؤهلة لطبيعة المحتوى المحلل. وهناك عدد من الدراسات استخدمت تصانيف جاهزة ولكنها طورت عن التصنيف الأساسي لجعلها دراسات استخدمت تصانيف جاهزة ولكنها طورت عن التصنيف الأساسي لجعلها أكثر قدرة وملاثمة للبيئة الجديدة.

١ ـ بناء التصانيف ويتم هذا البناء بطريقتين هما:

أ ــ الطريقة القبلية: وتتلخص باستخدام نظام نظري مسبق يوضع كتصنيف للدراسة المقترحة يغطي ما يهدف إليه البحث ومحاولا تجميع كل القيم الممكنة في هذا المجال. وتتميز هذه الطريقة بارتكازها على إطار نظري يسهل عملية التقسير فيما بعد، كما تتميز بالثبات وسهولة التحليل الإحصائي.

ب - الطريقة البعدية: وتستمد التصنيفات في هذه الحالة من المادة المراد تحليلها بعد جمعها وحصرها بطرق متعددة. ويعتمد نجاحها على قدرة المحلل على إشراد الأفكار الهامة في المواد المحللة، وأن يعمد إلى إيجاد مخطط عملي لتصنيف البيانات.

٢ - اختيار التصنيفات الجاهزة:

إن الكثير من الدراسات المتعلقة بالقيم قد أخدت بتصافيف جاهزة للتعرف على المساوية . القيم في مجالات متعددة، واستخدمتها وتعرفت على القيم المطلوبة. إلا أن هماك دراسبات أخرى أخذت تصانيف جاهزة ولكنها طورت لجعلها أكثر وضوحا وملائمة للبيئة إن من التصانيف المشهورة في مجال القيم (تصنيف وايت) كما هو في صورته الأصلية وكذلك التصنيف المطور منه والذي أخذت به الدراسات المربية.

تصنيف وايت للقيم: يشير وايت إلى انه قد اشتق تصنيفه مما كتبه علماء النفس الآخرون مثل (موري) و (توماس) و (سبرنجر) و (مكدوكل) و (ودورث) و (تولمان) في وصفهم "للحاجات والقيم والدوافع الإنسانية " فضلا عن قيامه بفحص القواميس السيكولوجية والسير الذاتية والمقابلات الشخصية وقصص الأطفال والإعلانات ومحتوى المواد السياسية.

وصف القائمة: تنقسم القائمة إلى مجالين رئيسيين هما:

ا ـ مجال الأهداف Goals. ٢ ـ مجال معايير الحكم Standard Judgment.

وينضوي تحت كلا هذين المجالين عدد من " المجموعات القيمية " وتحتوي كل مجموعة قيمية بدورها على عدد من القيم " المنفردة " وفيما يلي مجال " الأهداف " والمجموعات القيمية والقيم المنفردة التي بتألف منها:

المجموعة الجسمانية وتتضمن الطعام، الجنس، الراحة، النشاط، الصحة، الأمن.
 المجموعة الاجتماعية: حب الجنس، حب الأسرة، الصداقة.

 ٣ - الجموعة الذاتية: الاستقلال، التحصيل، التقدير، احترام الذات، السيطرة أو التسلمان العدوان.

٤ - المجموعة الترويحية: الخبرات الجديدة، الاستثارة، الجمال، المرح.

٥ ـ مجموعة الأمن الانفعالي.

٦ - المجموعة العملية: القيمة العملية، الاقتصاد، الملكية، العمل.

٧ - المجموعة المعرفية: المعرفة (أو المعلومات).

٨- المجموعة المتنوعة: السعادة

أما مجال "معايير الحكم" فإنه يتألف من المجموعات القيمية والقيم المنفردة التالية:

١ ـ المجموعة الأخلاقية: الخلق، الصدق، العدالة، الطاعة، النقاء أو (الطهر)، الدين.

 ٢ - المجموعة الاجتماعية: الشخصية اللطيفة، التماشل أو التطابق، قواعد السلوك، التواضع، الكرم، التسامح، الاندماج في الجماعة

- ٣ ـ المجموعة الذاتية: القوة، التصميم، الذكاء، المظهر.
- ٤ المجموعة المتوعة: الحرص أو الانتباه، النظافة، الثقافة، التوافق.

وقد عرف وايت كل قيمة منفردة تعريفاً 'إجراثياً'، وضرب أمثلة في كيفية استنباطها من المحتوى وأعطى لكل قيمة رمزا بمثلها لتسهيل عملية التحليل. وفيما يلى نماذج من مقاييس القيم والاتجاهات:

# مقياس الاتجاه نحو الناس العاجزين Attitude toward disabled people

وضع المقياس كل من Nar- Viker & Block & Campbell ويهدف إلى قياس الاتجاه نحو الناس العاجزين بشكل عام يتكون المقياس من صورتين متكافئتين (A&B) كل صورة احتوت على (٣٠) فقرة، نصف الفقرات تقريبا تتعلق بالتشابه والاختلاف في الصفات الشخصية بينما يعالج النصف الآخر اسئلة حول المعاملة الخاصة للعاجزين، تم تطبيق المقياس على عينة من طلبة كلية هوفسترا Hofstra لغرض استخراج الثبات. أما عينة الصدق فتم اختيار (٢٤٨) عاجزا وأعطيت سنة لغرض استخراج الثبات. أما عينة الصدق فتم اختيار (٢٤٨) عاجزا وأعطيت سنة بدائل للإجابة وهي (موافق جدا، موافق إلى حد ما، موافق قليلا، غير موافق اللهائ، غير موافق اللهائبة وتراوحت من ٢٠٨٠٠٠ ومعامل التكافؤ للصورتين ٨ والصورة وتراوح مابن ٢٠١٠ وأوجد الصدق من خلال إيجاد الارتباط بين درجات المقياس مع درجات مقاييس أخرى مثل مقياس الرضا عن العمل وبلغ معامل الارتباط المرتباط دورجات مقاييس أخرى مثل مقياس الرضا عن العمل وبلغ معامل الارتباط ٢٠٠٠.

# والبيك نماذج من فقرات المقياس (الصورة A)

۱ - العاجزون غالبا ما يكونوا غير محبوبين، ٢ - العاجزون أكثر انفعالا من التأخرين، ٤ - الأطفال التأخرين، ٢ - معظم العاجزين يشعرون بأنهم مثل الناس الآخرين، ٤ - الأطفال العتبادين، ٥ - معظم العاجزين أكثر وعيا بدأتهم من الآخرين، ٦ - يرى العاجزون أنفسهم اجتماعيون

أما الصورة B: ١ ـ العاجزون هم دائما محبوبين، ٢ ـ معظم العاجزين يتزوجون وينجبون أطفالا.٣ ـ العاجزون غالبا ما يكونوا أقل عدوانا من الناس الاعتياديين

ع - معظم العاجزين يتوقعون معاملة خاصة ، ٥ - يفضل معظم العاجزين العمل مع
 الناس العاجزين ، ٦ - لا يحتاج معظم العاجزين إلى رعاية خاصة

مقياس الاتجاهات تحو المتخلفين عقليا: اعد المقياس من قبل ديوسف القريوتي من اجل استخدامه في مجال التعرف على تلك الاتجاهات سواء في مجال التطبيقات العملية أو الدراسات النظرية ذات العلاقة، تم يناء صورة أولية من المقياس اشتملت على (٢٨) فقرة وفقا لطريقة ليكرت في قياس الاتجاهات، وجريت الصورة الأولية على (١٤٧) مفحوصا وبحساب مصفوفة الارتباطات بين الدرجة على كل فقرة على المنازلة على المنازلة وغيرها من الفقرات والدرجة التكلية تم اختيار الفقرات التي تحققت لها معاملات ارتباط عالية وعليه فقد اشتملت الصورة النهائية من المقياس على (٢٢) فقرة تم استخراج ثلاثة دلالات من الصدق وهي المحتوى وصدق البناء والصدق التمييزي وبين أن المقياس يتمتع بدرجة مقبولة من الصدق، واستخرجت دلالات الثبات للمقياس بطريقتين هي الإعادة للمقياس ويلغ معامل الثبات ٩٠٠، وحسب معامل الفا للمقياس ويلغ معامل الشات الداخلي ومن الأمثلة على فقرات القياس:

- ١ ـ المتخلفون عقليا خطرون على السلامة العامة للمجتمع
- ٢ \_ إن الفرد المتخلف عقليا في العادة يكون السبب في تعاسة أسرته
- ٣ ـ لا يمكنني تناول الطعام مع شخص متخلف عقليا على مائدة واحدة
  - ٤ بأي حال من الأحوال لا يمكنني العمل مع المتخلفين عقليا
    - ٥ ـ المتخلف عقليا إنسان مجنون.

مقياس القيم لجوردن البورت: من إعداد جوردن البورت وفيليب وجاردتر لندزي وعربه الدكتور عطية محمود هنا ١٩٨٦ ويقيس الاختبار القيم الهامة المؤثرة في السلوك الإنساني. وحددت القيم بالنظرية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والجمالية والدينية ، والاختبار في صورته الجديدة يتبح للفرد أن يطبقه على نفسه والجمالية والدينية وان يحدد قيمه الأساسية وهو في التوجيه التربوي والمهني

والإرشاد النفسي. ويتضمن القسم الأول بعض الأحكام والمشكلات التي يختلف الناس بشأنها فالمطلوب أن يبدي الفرد ما يفضله شخصيا بكتابة الرقم الصنحيح في المربعات الموجودة إلى يسار كل سؤال ويتكون هذا القسم من (٢٠) فقرة ومن الأمثلة على ذلك:

الفقرة(١): إن الهدف من الجمعيات الدينية في الوقت الحاضر يجب أن يكون

أ- تنمية الإيثار وعمل الخير ب- تشجيع العبادة والصيام

الفقرة (٢): هل تفضل سماع سلسلة من المحاضرات عن:

أ ـ مقارنة أنواع الحكومات ب ـ مقارنة الأديان ونشاطها

أما القسم الثاني فيتكون من (١٥) فقرة ولكل فقرة أربعة إجابات والمطلوب ترتيب الإجابات تبعا لتفضيلك الشخصي لكل منها وذلك بان تكتب درجة لكل إجابات تبعا للفضيلك الشخصي لكل منها وذلك بان تكتب درجة لكل إجابة في المربع المناسب الموجود إلى اليسار وهذه الدرجات هي ٢،٢،٢،٤ ومن الأمثلة على فقرات هذا القسم:

الفقرة الذا كنت في مجتمع يضم أصدقاء لك من نفس الجنس شما هو الموضوع الذي تفضل التحدث فيه ؟

١- معنى الحياة، ٢- التطورات العلمية، ٣- الأدب، ٤- الاشتراكية،
 الفقرة؛ من الذي تفضله من هذلاء الأشخاص:

١- فلورنس نايتنجيل (ممرضة مشهورة) ، ٢- نابليون (قائد وسياسي) ،

٣- هنرى فورد(من رجال الأعمال والصناعة)

اختباراتتقاء القيم : وهذا الاختبار هو الأكثر استعمالا في ميدان الطب النفسي وذلك نظرا لبساطته وسهولة تطبيقه وكذلك سهولة استخلاص نتائجه بعد فيام الفاحص بإجراء فحصه العيادي، ويمثل الاختبار مجموعة من الأوراق (70) فيام الفاحص بإجراء فحصه العيادي، ويمثل الاختبار مجموعة من الأوراق (70) ورقة منها كامة ذات مغزى فكري وجداني مثل اطعنام، جبال، أولاد، حياة، غابات، دراهم، سيارة، عائلة، ثروة، وجداني مثل اطعنام، موت، متحف، هدوء، طبيعة، طفولة، موسيقى، بحر، صداقة، مسافرين، مسرح، نبيذ، حلويات، سينما، ربيع، فقير، الغ، يطلب من المفحوص أن يقرأ أولا كل الكلمات المكتوبة على الأوراق وبعدها يجب على المفحوص أن يقرأ أولا كل الكلمات المكتوبة على الأوراق وبعدها يجب على المفحوص أن يقرأ أولا كل الكلمات المكتوبة على الأوراق وبعدها يجب على المفحوص أن

بحيث يعطي الفاحس (10) ورقة. في غضون ذلك على الفاحص أن يراقب بحدر جميع حركات وكلمات المفحوص، ومن اجل استخلاص النتائج من خلال هذا الاختبار الاسقاطي كما نلاحظ على الفاحص أن يعرف بان المفحوص المنفتح المختبار الاسقاطي بتنفي الكمات الملائمة لهذا الوضع مثل: صداقة، مسرح، ربيع، ...الخ في حين إن المنفق الحكامات الملائمة لهذا الوضع مثل: هدوء، طبيعة، جبال، غابات، ...الخ على انه في بعض الحالات المنقدمة للانفلاق الاجتماعي مثل الميل للوحدة المرافق لحالات الانهيار فإن المفحوص قد يقدم للفاحص خمسة أوراق حتى دون أن ينظر إلى ما كتب عليها من كلمات وهذا يعكس موقف المنها الرافض للفحص وللعلاج النفسيين وهذا الموقف ذاته يعكس الشخصية الشبه انفصامية.

استفتاء القيم، بني من قبل د. حامد عبد السلام زهران ود. جلال محمد سري من جامعتي عين شمس والأزهـ ر عام ١٩٨٥ يهـ ف الاستفتاء إلى دراسـة القـيم السلوكية الموجودة فعلا عندك في الوقت الحاضر، ويتسم ترتيب الاستجابة على كا عبارة حسب أولوية وجودها عند المستجيب كسلوك فعلي، وتبلغ عدد فقرات الاستفتاء ما يلي.:

الفقرة ١: ١- العمل على حل المشكلات الاجتماعية ٢- العمل على الحصول على التصول على التصول على التصول على التربية والإنتاج ٣- العمل على تشجيع الفن والابتكار الفنى

#### الفقرة ٢

١- قراءة الصحف والجلات مهتما بصفحة الاجتماعيات

٢- قراءة الصحف والجلات مهتماً بصفحة الاقتصاد والأسواق

٣- قراءة الصحف والمجلات مهتماً بصفحة الفن والمعارض الفنية

#### الفقرة

ا- اختيار العمل في مجال الدين

٢- اختيار العمل في وظيفة ذات مسؤوليات كبيرة

٣- اختار العمل في البحث العلمي لاكتشاف الحقاثق.

# الفصل المادي عشر

# قياس الشذسية

-مقدمة

-وسائل التقرير الذاتي

-القابلة

-تاريخ الحالة

-مقاييس التقدير

- تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والقوائم

-الاختبارات الاسقاطية

-تصنيفات أخرى لقياس الشخصية

•تصنيف وكنس

•تصنيف وتيلا

•تصنيف أنستاري

•تصنيف كرونباك

•تصنيف بيرت

-المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها

# قياس الشخصية

#### مقدمة

إن نظرة تاريخية إلى تطور القياس التربوي والنفسي نجد أن تلك المقاييس في المجالات مجال الشخصية قد ظهرت متأخرة إذا ما قورنت بغيرها من المقاييس في المجالات الأخرى في علم النفس. ونعتقد انه يعود لأسباب عديدة منها إلى تعقد مجال الشخصية ككل، وكثرة الأبعاد والمتغيرات التي تقضي دراستها في ميدان الشخصية. إلى جانب ضعف نسبة الاتفاق بين الباحثين في هذا المضمار في تعريف الشخصية وتحديد أبعادها ومدى تأثيرها ومنهجية دراستها. ووفقاً لما تقدم وجدنا ان أسلب قياس الشخصية قد تباينت وفقاً للنظريات التي تتكمن وراء الطريقة المستخدمة في القياس، أو حسب مناطق الشخصية المراد دراستها كالسمات والأفكار، وحسب نمط الشرالذي يعرض على المعوص كالورقة والقلم أو الصور أو حسب ظروف أو حسب نمط الاستجابة المطلوبة كأن تكون مقيدة أو حرة، أو حسب ظروف الإحراء و التعليمات وطريقة التقسير والأهداف التي تخدمها الاختبارات وغير ذلك من التصانيف، ويستد قياس الشخصية إلى عدة افتراضات أهمها:

 ا- إن الأفراد يختلفون فيما بينهم، وان دراسة الشخصية تتطلب إمكانية تقدير وقياس هذه الفروق.

٢ - إن معظم السمات السلوكية ثابتة للقياس وتتدرج في استمرارية تخضع له.

٣- الشخصية تتميز بشيء من الثبات ولكنه ليس ثباتاً مطلقاً.

وليس غريباً أن يرى البعض إن القياس النفسي والتربوي هو قياس الشخصية بكل جوانبها وهم في هذا يستندون إلى فهمهم أو نظرتهم للشخصية باعتبارها تتضمن كل الجوانب العقلية أي المعرفية وغير العقلية التي تتضمن الجوانب المزاجية والاجتماعية أيضاً.

ووفقاً لا تقدم فان المقاييس النفسية تقسم إلى قسمين رئيسيين هما:

أ \_ مقاييس الأداء المتميز بمعرفة ما يقوم به الشخص عادةً.

ب ـ مقاييس أقصى الأداء بمعرفة أقصى ما بمكن أن يقوم به الشخص في ظروف استثارة ودافعية غير عادية.

وهناك ميل واضح لاستخدام لفظة مقياس أو استفتاء أو استخبار أو قائمة أو سجل في قياس الشخصية بدلاً من لفظ اختبار، حيث توحي التسمية الأخيرة بوجود إجابة صحيحة وأخرى خاطئة كما يحدث في الاختبارات المعرفية أو المقلية كاختبارات الدنكاء والقدرات، بينما يطلب من المختبر في قياس الشخصية أو مكوناتها أن يجيب عن الأسئلة أو العبارات أو القضايا أو المواقف الموجودة أمامه بما يشعر به ويما يفضله ويما يكرهه وأساليب سلوكه وأتجاهاته نحو مواضيع خاصة. وعليه لا توجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة بل كل لها قيمتها ودلالاتها.

# يقسم كرونباك أنواع مقاييس الشخصية بما يلي:

- قياس الشخصية عن طريق التقرير الذاتي Self-Report.
- فياس الشخصية عن طريق أحكام الآخرين والملاحظات المنظمة Judgments and systematic observations.
  - فياس الشخصية عن طريق اختبارات الأداء performance tests

يسعى مصمو مقاييس الشخصية وضع عبارات عن الأشخاص لترينا تجريبياً إنها مفيدة ودقيقة، ونحصل بموجبها على أنواع مختلفة من البيانات بعضها تكون غير شخصية وحتى بعضها لا تتطلب الملاحظة المباشرة الشخص الخاضع للدراسة، ففي قياس مركز العلاقات الاجتماعية لشخص ما قد لا نحتاج إلى الاتصال مع الشخص ولا إلى التاريخ الطبي والأسري على الرغم من أهمية وقيمة المعلومات التي نحصل عليها في دراسة حياة الإنسان، أنهم يميلون للاهتمام بتلك المعلومات التي تصتد على الملاحظة المباشرة لسلوك الأفراد إن بحوثاً عديدة في مقاييس الشخصية تتخت على الملاحظة المباشرة لسلوك الأفراد إن بحوثاً عديدة في مقاييس الشخصية تخضع للبرنامج التائي الباحث لديه فرضية عن واحد أو أكثر من خصائص الشخصية يعتقد أنها ترتبط مع بعض جوانب السلوك فمثلاً يعتقد أن القلق والكبت يتحددان بطرق خاصة ويرتبطان مع النجاح في الزواج، لذا فهو يلاحظ جوانب مغتارة من سلوك الفرد عن طريق المقاييس والمقابلات ومن نتائجها يستنتج المؤشرات لتلك

الاستعدادات...إن اعتماد الدقة في اتباع هذه الخطوات يبدو أنها تقود الباحث إلى مشكلات وتعقيدات حادة كصفة الاستقرار في السلوك والثبات في الدرجات لمشكلات وتعقيدات صادة كصفة الاستقرار في السلوك والثبات في الدرجات المؤشرات القائمة عند ملاحظة سلوكه في حالتين منفصلتين ؟ إن الارتباط بين المؤشرات القائمة عند ملاحظة هي التي تعطينا الاستقرار للخصائص المقاسة. وهناك عامل آخر مهم في فياس الشخصية وهو الثبات للإجراءات المستخدمة بتقدير ثبات الشخص على مؤشرات الحصائص الشخصية ... أن واضعي مقاييس الشخصية يكافعون من اجل استخدام مؤشرات خصائص الشخصية التي تتسم بالملائمة والمؤضوعية والثبات.

وعلى الرغم من الأهمية الفائقة إلى الثبات والاستقرار إلا أن القضية الجوهرية في القياس هي الصدق، ولكي يكون الاختبار صادقاً ينبغي أن يحرز على ثبات عال معقول، إلا أن الثبات العالي لوحده لا يظهر الصدق بوضوح.

إن الأنواع المتعددة للصدق تقود الباحث لاختيار الصدق المناسب للقياس، إذ أشار كرونباخ وميل الصدق التبوؤي قد أشار كرونباخ وميل meeh في مناسبين في بعض بحوث الشخصية، فالباحث في الشخصية عليه أن يشغل نفسه بمشكلات يمكن حلها ببساطة عن طريق ارتباط درجات الاختبار الخاص مع إحدى مؤشرات الصدق ويصورة أدق هو يعالج المفاهيم والتضمينات التي تخترق مدى واسعاً من السلوك.

يقول ميلر: "إذا قورنت اختبارات الشخصية باختبارات الذكاء فإننا نجدها اقل ثباتاً لان درجة الشخص في اختبارات الشخصية قد تتغير تغيراً كبيراً من وقت لأخر، واقل صدقاً لان الصفات الشخصية نفسها قد تتغير من حيث معناها ومن كونها يجوب فيها آم لا ...... وتعقيباً على ذلك فان الباحثين يلجأون إلى وسائل عديدة لتحديد صدق مقايس الشخصية كطريقة معاملات الارتباط بالاعتماد على نتائج الاختبار بنتائج المحك المستخدم وطريقة الفئات المختلفة بعضها ببعض كأن نقارن نتائج الفئسين بالأسوياء في اختباراتهم، وطريقة المزاوجة بين نتائج الاختبار والصورة الاكلينكية على المصدق والصورة الاكلينكية على المصدق

المنطقي والصدق التجريبي في معظم الأحيان وان كان بعضها قد تحدد صدفة عن طريق الصدق العاملي، وقد لوحظ أن معظم معاملات الصدق لاختبارات الشخصية متخصصة أذا ما قورنت بمعاملات الصدق لاختبارات الشدرات...ويعتبر صدق الاختبارات الاسقاطية من أشق ما يقوم به الباحث فاختبار رورشاخ مثلاً يحاول ان يمنز بصورة كاملة عن الشخص وبذلك يصبح من الصعب فياس صحة الاختبار عن طريق اختبارات أخرى أو سلوك الفرد في مواقف معددة...وحاول البعض فياس صدقه على أساس تنبري ولكن لم يستطيعوا الحصول حتى الآن على نتائج صدقه على أساس تنبري ولكن لم يستطيعوا الحصول حتى الآن على نتائج ايجابية، كما أن اختبار تفهم الموضوع لم يكن أسعد حظاً من اختبار الرورشاخ إذ لم يصل أحد الباحثين إلى نتائج قاطعة بشانه.

# أما فيما يتعلق بالثبات فهناك وسائل عديدة في مجال الشخصية أبرزها:

ا- طريقة إعادة تطبيق المقياس على نفس المجموعة التي سبق ان طبق عليها،
 ففي قياس الشخصية نهتم بالتغير الذي يرجع إلى المقياس حتى نستطيع تحديد دقة المقياس المستخدم.

٢ - طريقة الصور المتكافئة للاختبار بتطبيق صورتين من صور الاختبار على نفس المجموعة واستغراج معامل الارتباط الموجود يين نتيجة الصورتين، وهذه الطريقة تعكس التغير الذي يعرف نتيجة انتقاء الأسئلة التي تتكون منها كل صورة من صور الاختبار.

 ٣ ـ طريقة تجزئة الاختبار (التجزئة النصفية) وهي تقوم على أساس تقسيم الاختبار إلى جزئين مع محاولة تساويهما في جميع النواحي.

 ع ـ طريقة تحليل التباين وتقوم هذه الطريقة على اساس أن أسئلة الاختبار مشتركة فيما بينها ومتجانسة

# وسوف نقوم بتوضيح لمقاييس الشخصية وفقاً للأسلوب كما يلي:

- ١ مقاييس النقرير الذاتي وتضم المقابلة الشخصية، تاريخ الحياة، اختبارات الورقة والقلم.
  - ٢ ـ الاختبارات الاسقاطية كالصور وتداعي الكلمات وتكملة الجمل.

# self report أولاً :وسائل التقرير الذاتي

يؤكد هذا الاتجاء على العالم كما يدركه الفرد أو على العالم الداتي للشخص بما في ذلك إدراك الفرد لذاته وان السلوك لا يفهم إلا في ضوء هذا العالم الداتي الداخلي، ويذهب أصحاب هذا الاتجاء أن اغلب مشكلات التوافق التي يعرض لها الفرد ترجع إلى إدراك الشخص للأحداث والأشخاص وليس لواقع هذه الأحداث والأشخاص وليس لواقع هذه الأحداث والأشخاص في ذواتهم ... إن مفهوم التقرير الذاتي قيم ومتباين في المفهوم فيرى كالنون انه يستعمل على انه الوسيلة الوحيدة المكنة للحصول على معلومات عن أمور وأحداث في عقل المفحوص، بيد الله عند ستائلي هول يستعمل بهدف تجنب الجهد الشأق والوقت الطويل الذي يمكن أن يستهلك في الملاحظة المباشرة لسلوك المراققين ويبدو أن هناك حدثان لهما دلالة خاصة في تاريخ اختبارات الورقة والقلم ويصور أدقي في النصف المؤلى من خلال تطوير اختبارات الذكاء في النصف الأول من هذا القرن وقد توصلوا إلى ان درجات اختبارات الذكاء لوحدها لا تحسب الفروق الفردية في السلوك ويبدو أنهم اقتنعوا بضرورة فياس الخصائص الشخصية أكثر من الذكاء، والصدث الثاني هو الصرب العالمية الأولى إذ أن المسكرية وبأعداد كبيرة من المجندين يستلزم بعض أنواع من التجنيد إلى المسكرية وبأعداد كبيرة من المجندين يستلزم بعض أنواع من الإجراءات المغتارة لتحديد الرجال الذين شخصياتهم تمتاز بسوء التوافق.

لقد أوضح البورت أن أفضل ملاحظ لشخص ما هو الفرد ذاته، هأن الوصف الذاتي أو التقرير الذاتي يظهر لنا بيانات مناسبة عن شخصية الفرد على الرغم من اعتراض البعض عليها إزاء الصدق... هناك أدلة جيدة إن التقرير الذاتي يتبغي أن يأخذ بعين الاعتبار الدقة، والبحوث الحديثة في الشخصية تكرس جهودها للكشف عن مؤشرات النزعة الشخصية في وصف الذات.

وتوجد في مقل الشخصية أساليب عديدة لقياس التقرير الذاتي والتي طورت لتكون مفيدة بصورة خاصة في دراسات الشخصية وفي دراسات التقبل الاجتماعي من حيث تستخدم تقديرات الرفاق بصورة واسعة كما أن مقياس التقرير الذاتي منتشرة في دراسات علم النفس المرضي وأثار علاج الأمراض النفسية كمعرضة استجابة المرضى تجاه المواقف التي يحبونها في داخل المستشفى، واستجابتهم تجاه العلاج وأعضاء هيئة المستشفى.

ومن وسائل التقرير الدّاتي هي ما يأتي:

#### ١. المقابلة:

هي واحدة من أكثر أساليب القياس استغداماً من قبل السايكولوجيين والرؤساء وموظفي إدارة الأفراد والملمين، إن صدق المضمون في المقابلة يمكن الحصول عليه من خلال أحداث المقابلة والتي تكون أكثر وضوحاً عند الحديث باعتبارها مؤشرات موضوعية كانت ذات دلالة ارتبطت بحياة الأفراد إذ أن محتوى المقابلة يؤثر في اتجاهات وتوقعات ودوافع وإدراك وتعبيرات المقابلين (الأشخاص الذين يتعرضون إلى المقابلة) والاهم من ذلك أصلوب التماعل المتعد بين المقابل والمقابل.

إن المقابلة أسلوب لتقييم الشخصية شأنها في ذلك شأن الأساليب الأخرى، وهناك شيء من التشابه بين أسلوب سبر الفور عن طريق المقابلة والأسئلة التي توجه في اختبارات الشخصية أو مقياس الاستجابة للمفحوص في ضوء ما يقوله الأخير كما يمكن أن يفير أسلوبه وأسئلته بما يلاثم المفحوص...

وقد تكون المقابلة التي يعتمدها غير مقننة باعتبارها عرضية طارئة، أما المقابلة المقننة فأن القائم بالمقابلة لا يخرج عن الأسئلة التي وضعها مسبقاً وفي حالات أخرى يخرج عن إعطاء الحرية لنفسه في وضع فقرات أخرى في المقابلة.

# د تاريخ العالة: Case history

وتتلخص بجمع معلومات عن حياة الفرد منه ومن أهله وأقاريه والمتصلين به، والأساس في هذه الوسيلة افتراض شخصية الفرد الحالية ليست إلا مرحلة في عملية تطور مستمرة.

وإنها نتائج ما مر به من خبرات ويالتالي فتاريخ الحياة يحدث بمؤشرات عن الخبرات التي يمر بها الفرد والتي ساهمت في تشكيله بقالبه الحالي.

#### ٣ ـ مقياس التقدير Rating scales

يظهر الشخص بواسطة مقاييس التقدير استجابة مع أي فقرة باختيار رقم واحد من الاختيارات التي تبدو أنها أكثر ملائمة في وصف الفقرة، وهي في هذا مشابهة إلى فقرات الاختيار الإجباري عدا أن مقايس التقدير تمثل درجات للغصائص المراد دراستها

مثال:أشعر بالغضب تجاه الآخرين.

دائماً غالبا بعض الأوقات نادرا أبدا

وتستخدم هذه المقاييس في البحث والمواقف العملية بقياس رد الفعل عند الأهراد والتي تستخدم من قبل المشرفين والمرضين والأطباء ومعلمي التلاميد...وتستخدم مقاييس التقدير عادة لقياس سمات كثيرة كالزعامة والأمانة والتمانة والاعافون والمواظبة والكرم والفش.....الخ والقياس يتضمن عادة سمات تقدير بطريقة ودية ويتوقف نوع السمات التي نقوم بتقديرها على البدف الذي يوضع المقياس من اجله.....وقد اكد فريمان على مبادئ عامة في بناء مقاييس التقدير منها:

- ١- تحديد السمة بوضوح.
- ٢- تحديد درجة السمة إذ ينبغي تقديرها على مقياس متدرج من (٧٠٥)درجات.
  - ٣- ثبات المقياس يعتمد على مدى تغير تقديرات الحكام.
- ٤- تحديد صدق المقاييس إذ أن الوسائل العادية لتحديد الصدق قد يصعب استخدامها بالنسبة لمقاييس التقدير؛ وصدق مقاييس التقدير يفترض أن تقوم على فهم الحكام لماني السمات المراد تقديرها ومدى دفتهم في تقديرها.
  - ٥- السمات الظاهرية أكثر ثباتاً في التقدير في السمات الخفية أو الضمنية.
    - ٢- ذكر درجة الثقة في التقدير.
    - ومن أبرز الأنواع الشائعة في مقاييس التقدير ما يلي:
- ا مقاييس التقدير الرقمية: يتحدد القائم بالتقدير قيمة عددية أو رقمية لكل سمة من السمات المراد تقديرها لدى الفرد. وفي المالوف عادة أن نجد المقياس المذي من هذا النوع يرتبط بصورة وصفية توضع للحكم على الأوزان الرقمية.

ب مقاييس التقدير البيانية: كتحديد الدرجات أو المستويات المدة للسمة على نقطة معينة من خط مستقيم ويضع الحكم علامة على الموضع الذي اختاره للدلالة على السمة المراد تقديرها لدى الفرد بين الطرفين المتباعدين فالحكم هنا يضع علامة أو نقطة على الخط بدلاً من وضع درجة أو قيمة رقمية مثال:

السمة المراد فياسها الاتجاه تحو الاخرين

- مشاكس وعنيد وغير متعاون ( )
  - من الصعب هنا العمل معه ( )
- عادة لبق ومتعاون ويضبط نفسه ( )
  - متعاون دائما ( )
- عامل أساسي في التعاون ورفع الروح العنوية ( )

ج - مقاييس الرتب: تستخدم بالنسبة للأشخاص الذين يوجدون داخل مجموعة واحدة ويراد معرفة وضعهم النسبي الواحد منهم للآخر.

د د مقاييس تقدير قائمة المراجعة، حيث يكون المراد معرفة ما إذا كانت سمات معينة موجودة أو غير موجودة لدى الفرد. فمن الممكن استخدام ما يعرف باسم قائمة المراجعة وتتألف القائمة عادة من عدد من العبارات يعلم الحكم على الفقرة التي تتطبق على الفرد المراد تقدير السمة عنده وأحياناً تعطى له تقديرات ومن مقاييس التقدير المروفة: قوائم تقديرها جرتي وويكمان وهي خصصت للكشف عن مشكلات السلوك والنزعات المشكلة ودراستها لدى الأفراد ابتداءاً من الحضائة حتى المزحلة الثانوية والقائمة (أ) عبارة عن تقدير لمشكلات السلوك وتحوي (١٥) نوعاً أو مصدراً لمشكلات السلوك كمشكلات السلوك على النظام وكل مشكلة منها تقدر من (١ - ٤) درجات حسب تكرار حدوثها أما القائمة (ب) فهي مقاييس بيانية ل (٢٥) سمة مصنفة حسب أنواع أربعة عقلية وجمعية ووجدانية واجتماعية. ...وتقدر هذه السمات وفق مقاييس من خمس فقط. وهناك مقايس أخرى منها مقياس فاينلاند للنضج الاجتماعي، ومقياس تقدير توافق التلميذ ولمل أبرز الانتقادات الموجهة إليها وجود التحيز لدى الحكام، وخطاً

4. تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والمقاييس: إن البديات الأولى لهذا النوع من المقاييس إلى ودورث حيث وضع قائمة للبيانات الشخصية wood worth personal وهو الأساس لمدد كبير من أستقاءات التوافق ولو أنها لا تتصف بالممق في تلك المراحل السابقة، ولما جهود كالمورد واضحة في هذا الميدان حيث اخضع نظريات الشخصية تماماً لبحث إحصائي عن أبعاد يمكن أن تلخص الخضعة نظريات الشخصية، وقد أدت الارتباطات الداخلية بين عناصر الاختبارات إلى أن المتراح كالمورد مثلاً إن الانطواء يمكن أن نقسمه إلى انطواء اجتماعي، انطواء هكري، والتحوينات النظرية على أساس نظرية الشخصية تم إعداد المتاصر في الاختبارات بمورة تردي إلى الحصول على معلومات عن هذه المفاهيم والتكوينات، وكان لنظرية يونك عن الشخصية تأثير في الدراسات الأولى عن الانطواء، والتي تطورت باختبار مايرز - يرجز، كذلك مقياس التقضيل الشخصي لادواروز والذي اشتق من نظرية موراي عن الحاجات الخمس عشرة.

ويتكون مقياس أدورز من(٢١٠) زوجاً من المبارات وعلى المُمووص اختيار عبارة من كل زوج على أنها أكثر تمثيلاً لخصائص شخصيته مثال:

أ. أحب أن أتحدث عن نفسى مع الآخرين.

ب- أحب أن أعمل لهدف معين حددته بنفسي.

ويمكن تصنيف هذه المقاييس إلى صنفين أساسيين هما:

١- المقابيس الأحادية البعد وتقيس سمة واحدة من أبعاد الشخصية كالانطواء والارتباط.

٢ - المقاييس المتعددة الأبعاد وتستخدم في قياس أكثر من سمة التي تكشف
 عن أهم سمات الشخصية التي تميز الأفراد بعضهم عن البعض.

# ومن أبرز المقاييس الأحادية البعد:

أ - اختبار ودورث: ويعد من أقدم الاختبارات العملية في قياس الشخصية ومنه
 استحدثت فقرات كثير من الاختبارات الأخرى التي وضعت بعد ذلك، وقد وضع
 وطور هذا الاختبار خلال الحرب العالمية الأولى حيث طلبت الهئات المسؤولة في

الجيش الأمريكي مساهمة علماء النفس في التعرف على الحالات غير الصالحة عقلياً من المحندين لاستبمادها عن ميدان القتال... يتألف المقياس في صورته الأخيرة من (١١٦) سؤالاً يجيب عليه المحوص (بنعم) أو (لا) وقد مر وضع الاختبار بمراحل خمس هي:

- ١- وضع قائمة من الأسئلة مكونة من ٢٠٠ سؤال اعتقد أنها تكشف عن المرض النفسى وقد استخدم من التعليقات الدارجة أو من ما هو موجود في الكتب. ٢- طبقت هذه القائمة على مجموعة صغيرة من طلاب جامعة كولومبيا.
- ٣- راجع إجابات الطلاب واستبعد منها الفقرات التي أجاب عنها أكثر من ٢٥٪ من الطلاب إجابات عصبية.
  - أ- تطبيق هذه الأسئلة على ١٠٠٠ شخص عادى مختارين عشوائياً.
- ٥- طبق نفس معيار الأبعاد السابقة الذكر على الأسئلة يتبين عدم صلاحياتها. ويعتقد ودورت أن متوسط عدد الإجابات العصابية للعصابيين على هذا المقياس تقع بين (٣٠- ٤٠) إجابة بينما يبلغ متوسط عدد هذه الإجابات بالنسبة للعاديين حوالي ١٠ إجابات من هنا نرى أن احتمال ارتفاع الدرجة عن (٣٠) هذا المقياس تمنى الكشف عن العصاب ومن أمثلة فقرات الاختبار:
  - ١ هل تحس عادة بالصحة والقوة ٢،٢ هل تنام نوماً هادئاً عادة ؟
  - ٣ ـ هل تفزع من نومك أثناء الليل كثيراً ٤٦ ـ هل ينتابك الكابوس ؟

ب اختبار الشخصية ل ثرستون وثرستون وهو من وضع لويس ثرستون بحيث يتكون من (٢٢٢) سؤالاً يجيب عنها المفحوص (بنعم) أو (لا) أو (لا أدري) ويهدف الاختبار كما يقول ترسنون إعطاء ميل ثابت نسبياً عن النزعات المصابية لدى طلاب الجامعات وقد مر القياس بالخطوات الآتية:

١ - جمع قائمة العبارات ٢٠ - طبع القائمة ٢٠ - تحديد الاستجابات على أساس قبلي، ٤ - تطبيق الاختبار على مجموعة من الأشخاص، ٥ - تحليل الفقرات، ٦ - وضع المعايير. لقد جمع ثرستون أكثر من (٦٠٠) فقرة من مصادر متعددة وطبعت كل فقرة على كل بطاقة مستقلة وصنفت إلى مجموعات عدة ثم أعيد ترتيبها وطبعت ثم اختصرت أخيراً ووصل عدد فقراتها ٢٢٣ فقرة ...لقد حاولا التأكد من ملائمة هذه الأوزان التي وضعت بصورة قبلية تماماً بتحليل استجابات خمسين شخصاً الذين حصلوا على تقديرات عالية في هذا الاختبار، والخمسين شخصاً الذين حصلوا على اقل تقديرات فيه، ووجد أن الطلبة الأكثر عصابية كانوا يختارون الاستجابة الدالة على انحرافات عصابية في كل سؤال على حدة.

- من فقرات المقياس:
- هل تجد صعوبة في أن تبدأ الحديث مع شخص غريب آخر لا تعرفه ؟
  - هل يجرح الناس شعورك عادة ؟
  - هل تسرح كثيراً في أحلام اليقظة ؟

# أما اختبارات الشخصية المتعدد الأبعاد منها:

۱- قائمة بيرزوبتر لقياس الشخصية: وهو من أوسع اختبارات الشخصية ويتكون من (١٢٥) سوالاً تعرض لعدد كبير من الموضوعات التي تكشف عن سمات وخصائص الشخصية ومن إبرز مركبات الشخصية التي تم تناولها هي: مقياس الميول العصابية والذين يسجلون قياساً عالياً في هذا المقياس يعيلون إلى عدم الثبات الانفعالي أما الذين يسجلون قياساً منخفضاً فهولاء على درجة حسنة من التوازن الانفعالي.

- ٢- مقياس الاكتفاء الذاتي، فالذين يسجلون رقماً عالياً في هذا المقياس يفضلون أن يكونوا لوحدهم ويميلون إلى تجاهل نصائح الآخرين، أما الذين تكون درجائهم منخفضة يكرهون الوحدة وكثيراً ما يسعون إلى طلب النصح.
- حقياس الانطواء والانبساط والذين يحصلون فيه على درجات عالية يميلون
   إلى أن يكونوا انطوائيين خياليين يعيشون داخل نفسهم.
- هقياس السيطرة والخضوع والنين يسجلون فيه هياساً عالياً يميلون إلى السيطرة
   على غيرهم في مواقف المواجهة أما الذين سجلوا هياساً منخفضاً فيميلون إلى الخضوع.
- ٥- مقياس الثقة بالنفس والذين يحصلون على درجات عالية في هذا المقياس بميلون إلى الشعور بذاتهم بشكل منزعج ولديهم مشاعر الدونيه أما الذين يسجلون فياساً منخفضاً منهم فهم واثقون بانفسهم تماماً.

٦- مقياس الروح الاجتماعية فالدين يحصلون على درجات عالية على هذا المقياس يعيلون إلى حب الاستقلال والوحدة والعزلة أما اللذين يسجلون قياس منخفض يبدون رغبة متمثلة إلى حب التجمع والاجتماع.

# ثانياً:الاختبارات الاسقاطية

تعتمد الاختبارات الاسقاطية على المنهج الذي يحاول ان يصل إلى الكشف عن الشخصية عن طريق ما يسقطه الفرد على المثيرات الحسية من معان أو أشكال أو صور أو ما يؤكده فيها من نواح تتعلق باللون... وهو يقوم على افتراض أن ما يراه الفرد يرتبط بشخ صيته كما يربط بالمثير الذي يسببه. تعتمد الاختبارات الاسقاطية أساساً على مفهوم الاسقاط الذي يتباين من منظر وباحث لآخر إلا يعرف فرويد وإليه الفضل الكبير في هذا المضهار هو احد العمليات الدفاعية التي يعزو بها الفرد دواهعه وإحساساته ومشاعره إلى الآخرين أو إلى العالم الخارجي، ويعد هذا بمثابة عملية دفاعية يتخلص بها الإنسان من الظواهر النفسية غير المرغوب فيها والتي إن بقيت سببت الألم للإنسان أما عند فرانك حينما وصف الوسائل غير المباشرة في دراسة الشخصية التي تهدف إلى الوصول بالفرد إلى أن يقدم تقييماً لصفاته دون أن ينتبه إلى أن يقوم بذلك.

وتمتاز الاختبارات الاسقاطية بما يلي: الموقف المثير الذي يستجيب له الفرد غير متشكل وناقص التحديد والانتظام وبدوره يقلل من التحكم الشعوري للفرد في سلوكه بشكل يترتب عليه بسهولة الكشف عن شخصيته.

 ان الفرد يستجيب للمادة غير المتشكلة التي تعرض عليه دون ان تكون لديه اية معرفة عن كيف أو من أية جهة سوف يتم تقدير هذه الاستجابات فدلالة المنهج غير معروفة لدى الفرد.

٢- أنها تمثل نزعة من جانب الفرد ليمبر عن أفكاره ومشاعره وانفعالاته
 ورغباته في تشكيل المادة غير المتشكلة نسبياً.

٣- أنها لا تقيس نواحي جزئية أو وحدات مستقلة تتألف منها الشخصية في مجموعها بقدر ما تحاول أن ترسم صورة عن الشخصية ككل ودراسة مكوناتها وما بينها من علاقات ديناميكية.

# وتقسم الطرق الاسقاطية إلى:

- الطرق التكوينية أو التطيمية: التي تتطلب من المختبر أن يفرض على
   المادة المعروضة وهي عادة غامضة أو قريبة من الغموض نوعاً من التكوين أو
   التنظيم كما في اختبار بقع الحبر لرورشاخ.
- الطرق البنائية والإنشائية: والتي تتطلب من المختبران ينظم المواد المحددة
   الحجم كما في اختبار مجموعة اللعب، واختبار تكوين القصص الصورة.
- ٢- الطرق التفسيرية: يتطلب من المفصوص تفسيراً لأشياء يجد فيها معنى شخصياً أو انفعالياً كما في الحتبار تفهم الموضوعات قبل اختبار تفهم الموضوعات قبل اختبار تفهم الموضوع.
- الطرق التفريفية: إلا يتبح للمغتبر أن يستعيد ويستخلص في انفعالاته كما
   طريقة اللعب
- العلاجي من خلال عمل الدمى وتحطيمها أو تشويهها وهي الطريقة التي
   ابتدعها "ليفى"
- الطرق التحريفية: وهي الطرق التي تعطي صورة عن الشخصية عن طريق التحريف أو التغيير الذي يحدثه المختبر في أساليب الأفعال كأساليب الكلام المينة.

### الصدق والثبات في الاختبارات الاسقاطية

مشكلة الصدق والثبات في الاختبارات الاسقاطية من المشكلات الاساسية التي واجهت علم النفس الإكلينيكي، والبحوث العديدة لم تتصد إلى حل قاطع وان كانت المحاولات تسير في سبيل إيجاد حل لها. وهناك خلاف ظاهر بين علماء النفس حول فياس صدق وثبات هذه الاختبارات ففريدق من علماء النفس الإكلينيكي يؤمنون أن هذه الاختبارات تزود الباحث بمعطيات هامة عن ديناميات الشخصية وأن مسألة الثبات والصدق لا تعتبر مشكلة حقيقية وأن الغرض الذي وضعت من اجله غرض إكلينيكي. كما يذهب (نوتكات) إن الاختبارات

الاسقاطية لم تضع أساساً لقياس سمة واحدة كما أنها لا تقيم بطريقة آلية إذ أن الاختبار نفسه لا يتطلب الصدق بقدر ما يتطلب تأويله ذلك، فليس للاختبار الاسقاطي من معنى محدد قبل أن يتم تأويله. لقد استخدمت وسائل عديدة من اجل الحصول على الصدق والثبات منها.

١- قام رابابورت وجيل وشاتر بتعقيق صحة بعض الاختبارات التي تستخدم لتشخيص الأمراض العقلية عن طريق انتقاء مجموعات تجريبة تتكون من فثات اكيلنيكية مختلفة من المذهانيين كحالات الاكتئاب ثم مجموعة ضابطة للمقارنة تتكون من (٥٠) رجلاً من رجال المرور باعتبارهم أسوياء وبمقارنة استجابات المجموعات أمكن اختبار صدق العلامات المختلفة التي يستدل بها على المرس العقلى وهنا يعد الصدق صدقاً تلازمياً

٢- نسال شخصاً يعرف المفحوص حق المعرفة فإذا كانت التأويلات التي حصلنا عليها من الاختيار تصدق فعلاً على هذا الشخص.

 ٢- طريقة المضاهاة بإيجاد علاقة كمية بين نواحي نوعية في الشخصية كأن نضاهي بين تقريرين لباحثين مختلفين عن شخص واحد.

٤- لقد تعرضت الاختبارات الاسقاطية إلى نقد كبير لها باعتبارها ذاتية وليست موضوعية وان شاتها وصدقها غير موثوق به وان قدرتها على التمييز بين الحالات السوية وغير السوية ضييفة للغاية ومشكوك فيها.

نماذج من الاختبارات الاسقاطية:

١ - الاختبارات التي تستخدم اللغة كمثير:

أ. اختبار تداعي الكلمات: استخدمه جالتون كوسيلة لدراسة العمليات العقلية سنة ١٨٧٩ - ١٨٨٢ كما استخدمه بعض علماء النفس التجريبي مثل فونت وكاتل ....لقد وضعت قوائم كلمات كثيرة ومتعددة لدراسة التداعي اشهرها تلك التي وصفها يونك وتتكون من ١٠٠ كلمة اختيرت خصيصا الكشف عن العقد ثم قائمة كينت وروزانوف وتتكون من ١٠٠ كلمة تجنبا فيها الإشارة إلى الكلمات المشبعة بالناحية الانفعالية والتي امتلأت بها قائمة يونج ومن القوائم التي تعد في نظر

الكثيرين من أفضل القوائم تلك التي وضعها رابانورت وجيل وشافر وتتكون من ١٠ كلمة تتضمن مجالات متمددة كالأسرة والعدوان والدلالات الجنسية المتوعة كما تمس مجالات فكرية... وتقدم قائمة الكلمات في العادة شفوياً كما انه يجرى فردياً لما يتطلبه الأمر من زمن الرجع لكل كلمة وملاحظة حركات المفحوس وإشاراته ...إن هذه القائمة تمدنا بمعلومات عن مجالات الاضطراب الانفعالي والتشخيص الإكلينيكي والكشف عن الجريمة.

ب- الاختبارات التي تستخدم الصور والأدوات كمثير: من أبرزها اختبارات تفهم الموضوع TAT وتستخدم في أعمال العيادات النفسية وفي دراسة الشخصية وتدور فكرته تقديم عدد من الصور الغامضة نوعاً ما ودعوة المفحوص إلى تكوين قصة أو حكاية تصف ما يدور في الصورة وتتعدث عن أحوال الاشخاص والأحداث التي تجري فيها. ثم يقوم الفاحص بدراسة ما يقدمه المفحوص من قصة ويحاول ان يكتشف منها ما يحتمل في نفسه ميول ورغبات، إن أول من فسر هذا الاختبار هو هنري موراي وزميله مورجان سنة ١٩٥٥ عن طريق فحصه الأخيلة والأوهام إن الفكرة التي يقوم عليها هذا الاختبار هي أن القصص التي يعطيها المفحوص تتكشف عن مكونات هامة في شخصيته على أساس نزعتين:

- الأولى نزعة الناس إلى تفسير المواقف الإنسانية الفامضة عما يتفق وخبراتهم
   الماضية ورغباتهم الحاضرة وآمالهم المستقبلية.
- الثانية نزعة كثير من كتاب القصص إلى أن يعترفوا بطريقة شعورية أو
   الاشعورية الكثير مما يكبتون من خبراتهم الشخصية ويعبرون عما يدور بأنفسهم
   من مشاعر ورغبات.

يتكون الاختبار من عشرة صور تقدم للمفحوص الواحدة بعد الأخرى يطلب منه تكوين حكاية أو قصة عن كل صورة منها وبعض الصور خاصة بالصبيان 8 وبعضها خاصة بالبنات G وبعضها خاص بالرجال M وبعضها خاص بالنساء F. وتعطى الصور وفق ترتيب محدد تشير إليه الأرقام المسجلة على ظهر البطاقة وتشير الحروف الأبجدية المكتوبة إلى جانب الرقم إلى نوع الشخص الذي تقدم إليه البطاقة ذكراً كان أم أنش. إن إجراء الاختبار ليس مشكلة بل المشكلة في تفسير المادة التي

يعطيها المفحوص وقد أشار موراي أن تفسير الاختبار يتطلب الدقة والخبرة....وقد صممت عدة استمارات لرصد وتخليل القصص أشهرها استمارة بلاك التي تتضمن ما يلي:

١- الموضوع الرئيس للقصة ، ٢ - البطل الرئيس فيها ، ٣ - الحاجات الأساسية للبطل ، ٤ - نظرة المفحوص البيئية ، ٥ - صور الشخصيات المختلفة في نظرة ، ٦ - انواع الصراعات ذات الدلالة ، ٧ - طبيعة القلق عنده ، ٨ - الحيل الدفاعية الرئيسة لمواجهة أنواع الصراعات ذات الدلالة ، ٧ - شدة الذات العليا ، ١ - تكامل الذات

وهناك اختبار آخر لبقع العبر وهو من وضع هرمان رور والذي توصل إلى وضع اختباره المشهور بعد سلسلة طويلة من التجارب التي آجريت على عديد من بقع الحبر... ويتكون هذا الاختبار من عشرة صور كل صورة منها متماثلة الشكل على نحو ما يحدث حين نلقي بقعة حبر كبيرة على ورقة بيضاء ثم تطبق الورقة ونضغط عليها فتخرج إشكالاً مختلفة متماثلة مع ذلك. وقد استخلص رورشاخ هذه الصور العشر من بين مئات الصور لأنها أكثر البطاقات قدرة على التمييز بين الحالات التي أجراها خمسة من هذه الصور تكون بدرجات مختلفة الظلال وصورتان أخريان من لونين اسود واحمر، أما الثلاثة الأخرى فتتكون من ألوان متعددة غير الأسود.

عند إجراء الاختبار لا بد من مراعاة جملة شروط منها عدم وجود شخص ثالث وان تكون الغرفة هادئة وجلسة المفحوص مريحة. يبدأ الاختبار عادة بتوضيح الطريقة التي عملت بها البطاقات...ثم تعطيه الفرصة للاستجابة ويبدأ الفاحص ببعض بتسجيل استجابات المفحوص على نحو ما يرويه لسانه وقد يستعين الفاحص ببعض الرموز والإشارات التي توضع موضع البطاقة عند استجابة المفحوص لها، بعدها تتم خطوة التعقق من الاستجابات التي يعطيها المفحوص والتي تكون بالبطاقة العاشرة ثم التاسعة فالثانية وهكذا. والهدف من ذلك توضيح مكان الاستجابة هل تشمل الشكل ككل أم الجزء، ثم معرفة التتابع والترتيب الذي سارت عليه استجابة الفرد، ومعرفة أسلوب التنظيم الذي اعتمده المفحوص في جمع الوحدات الصغرى في وحدات الصغرى في وحدات الصغرة في كل (١٠٠) تقرير عادى.

وفيما يتعلق بالتصحيح لاختبار رورشاخ تعطى الدرجة بناءأ على المحتوى والموقع والعوامل المحددة ويشمل صنف المحتوى أنواعاً من الاستجابات مثل: البشرية (رجل يرقص)، الحيوان(وطواط)، الجنس (ثدى امرأة)، الطعام (قطعة مقلية من اللحم)، إذا كانت معظم إجابات المفحوص حيوانية يؤخذ ذلك كموشر على الذكاء الواطئ، وإذا كانت استجابته في صنف معين أكثر من يقية الأصناف فإن ذلك دليل على وجود حاجات شخصيه تتعلق بذلك الصنف. إن الموقع بشير إلى جزء من بقعة الحبر التي تستثير استجابة خاصة وتأخذ الاستجابة درجة (W) إذا استخدمت كل البقعة في الاستجابة مثل ((البقعة تمثل خفاشاً))، كما أن الاستجابة تعطى في التصحيح الرمز (D) إذا كان الموقع يدرك كأجزاء فرعية من البقعة، والاشارة إلى جزء كبير من البقعة الحبرية على إنها (رأس طير) مثلاً تعتبر استجابة نموذجية للنوع (D) ويعطى الرمز (Dd) في التصحيح إذا كان الموقع صغير يمثل جزءاً غير ملحوظ بصورة مباشرة. أما بالنسبة لتصحيح العوامل المحددة فهو أكثر تعقيداً من تصحيح المحتوى والموقع. إن الاستجابات من نوع الشكل يعتقد بأنها تشير إلى أسلوب واقعى عقلاني في التعامل مع الحياة، أما استجابات اللون فيعتقد بأنها تشير إلى إرجاع انفعالية، وإذا أعطى شخص استجابات شكلية أكثر من اللونية بصورة ملحوظة، يؤخذ ذلك كمؤشر على الافتقار الانفعالي. أما إذا ساد اللون على الشكل فيعتقد بأنه مؤشر على صنف الضبط الانفعالي وتعتبر الاستجابات الحركية مؤشراً على تمنى التصور، وعندما تتغلب استجابات الحركة على اللون فيعنى أن الفرد منطوى. أما إذا تغلبت استجابات اللون على الحركة فيقال إن الشخص على درحة عالية من التوتر وانه يهتم بالحياة الخارجية أكثر من الداخلية. إن تفسير نتائج اختبار رورشاخ يتم في ضوء التحليل النفسي وسيكولوجية الأعماق، إن القائم بالاختبار لا يعتمد فقط على ملخص الاستجابات في التفسير وإنما يقوم بتسجيل الملاحظات عن الكثير من العلاقات المعقدة بين المحتوى والموقع والعوامل المحددة للاستجابة.

وهناك أساليب أخرى في الاختبارات الاسقاطية وهي التداعي الطليق وتحليل الأحلام إذ تقوم الطريقة التي أطلق عليها (بروير) اسم الشفاء بالكلام أو التفريخ قوامها أن يروي المريض التقاصيل التي لا يتسنى ظهور أعراضه للمرة الأولى وكان يعقب ذلك اختفاء الأعراض، وقد طور فرويد هذا النهج بالتدريج وخرج منه بطريقته الخاصة به وهي طريقة التداعي الطليق التي يقول عنها ارنست جونر انه احد عملين عظيمين في حياة فرويد العلمية. إن جوهر طريقة التداعي الطليق هو ان يطلب من المريض أن يقول كل شيء برد على شعوره مهما بدي ذلك سخيفاً أو غير لائق. إن طريقة التداعي الطليق على عكس طريقة التفريغ لا تقف عند منشأ الأعراض، بل إنها تسمح أو بالأحرى تتطلب أن يتحدث المريض عن كل شيء وأي شيء يخطر بباله دون أي قيود ودون أية محاولة لإلباس ذلك ثوباً من المنطق والمعنى المنظم المعقول، ودور المعالج دور سلبي إلى حد كبير أنه يجلس وينصت ويحث المريض أحياناً فيسأل عندما يجف معين الكلام لدى المريض لكنه لا يقاطع المريض أثناء حديثه، ويستلقى المريض على أريكة في حجرة هادئة بفية خفض تأثير المشتتات الخارجية إلى أقصى الحدود. وقد لاحظ فرويد إن المريض عندما تتحقق هذه الشروط يشرع آنذاك في الحديث عن ذكريات تتناول خبرات الطفولة المبكرة وقد زودت هذه الذكريات فرويد بأول استبصار حقيقي له في تكوين بناء الشخصية وتطورها التالي...وتحليل الأحلام ليس طريقة منفصلة عن طريقة التداعي الطليق فهو نتيجة طبيعية لما يطلبه من المريض في الحديث عن كل ما يخطر بباله وقد تذكر مرضى فرويد الأوائل أحلامهم ثم شرعوا في الإدلاء بمستدعياتهم الطليقة لهذه الأحلام وسرعان ما تحقق فرويد من أن هذه الأحلام المذكورة وما يصاحبها من مستدعيات طليقة كانت مصادر ثرية بصفة خاصة لديناميات الشخصية الإنسانية... ووفقاً لذالك صاغ فرويد نظريته الشهيرة التي تؤشر أن الحلم يعبر عن نشاط المحنويات اشد العقل البشرى امعاناً في البداية. وقد دعى فرويد العملية البدائية التي تخلق الحلم بالعملية الأولية وفي الوقت الذي يعتمد هيه فرويد على تفسير الحلم الواحد يعتمد يونك على تفسير سلسلة من الأحلام معاً ، كما استخدم طريقة التخيل الايجابي حيث يطلب من المفحوص فيها أن يركز انتباهه على إحدى صور الحلم المؤثرة ولكنها غامضة مبهمة أو على صورة بصرية تلقائية ويلاحظ ما يحدث للصورة، أيجب إيقاف ملكات النقد وملاحظة ما يحدث وتسجيله بموضوعية مطلقة، فإذا ما روعيت هذه الشروط فانه عادة ما تمر الصورة سلسلة من التغيرات تخرج إلى الفور كتلة من المواد اللاشعورية.

### تصليفات أخرى لقياس الشخصية

١- تـصنيف وكـنس Wiggins؛ وضع وكـنس عـام ١٩٧٣ التـصنيف التـالي
 للاختبارات الشخصية وهي:

- أ- أساليب الملاحظة: وتتضمن هذه الأساليب خمسة شروط للحصول على البيانات:
  - ١- المواقف ويقصد بها رصد السلوك كما يحدث على الطبيعة.
- لللاحظـون وهـم الأشـخاص الـذين يقومـون بملاحظـة انظـواهر المدروسة(السلوك).
  - ٣- الأدوات وهي المقاييس التي نستخدمها.
  - المناسبات ويقصد بها الفترة الزمنية التي تؤخذ منها العينات السلوكية.
    - ٥- الخصائص وهي الأبعاد التي يراد قياسها.

ب- تحليل السلوك: تعتمد المدرسة السلوكية على هذا الأسلوب في دراسة الشخصية حيث ترى ان السلوك هو وظيفة للظروف البيئية التي تنتزع الاستجابات السلوكية

ج- الاختبارات المبنية (المحددة) ان هذه الطريقة تتبح الفرصة للباحث لتحليل وانتقاء الفقرات الجيدة ذات الثبات والصدق العاليين وقد ثبت ان هذه الطريقة أكثر صدفاً من بقية الأساليب الأخرى ولها عدة فوائد منها مسألة التقنين والتصحيح الموضوعي.

# وهناك ثلاثة طرق أساسية لبناء مقاييس الشخصية وهي

المنطقي: وتفترض وجود تطابق بين التقرير الذاتي للفرد وسلوكه الخفي
 وتفترض أيضاً إن المستجيب صادق وله من البصيرة الذاتية على رؤية (إدراك)
 السلوك الذي يقوم به.

التجريبي: أحسن مثال عليه هـ واختبار منيسونا للشخصية المتعدد
 الأوجه وهذه المقايس تعتمد في بنائها على قدرتها على التمييز بين أشخاص يتصفون

بصفات معينة مثل المرضى النفسانين وآخرين لا يتصفون بتلك الصفات.(الأسوياء عن طريق التجريب).

- المفهوم: مثلاً هناك مفهوم مشتق من نظرية وبينى الاختبار بناءاً على ذلك المفهوم.
- ٢- تصنيف وأيتلا whitla؛ يقسم اختبارات الشخصية إلى ثلاثة أصناف رئيسية هي:
- ا- الملاحظة العيادية: توكد هذه الطريقة بصورة رئيسية على الديناميات السلوكية (العوامل المحركة الداخلية) إنها توجه نحو الحصول على بيانات عن العوامل المحركة للداخلية) إنها توجه نحو الحصول على بيانات عن العوامل المتضمنة للدافعية والتوافق والآليات الدهاعية والصراعات، والبيانات التي

الموامل المتضمنة للدافعية والتوافق والاليات الدفاعية والصراعات، والبيانات التي تستخدم فيها لأغراض التحليل، وتتضمن الرموز اللفظية(اللفة)والتداعي الصر والأحلام وكل من الاختبارات الموضوعية والاسقاطية والقابلات المقننة وغير المقننة.

٢- الطريقة التجريبية: ان طريقة قياس الشخصية بواسطة المعالجة (إجراء تغيير أو التداخل في الموقف) الشخص المقحوص أو البيئة الموجود بها تشتمل على مدى واسع من الأجهزة والمصطلحات والجوانب النظرية.

إن الأجهـزة قـد تكـون اختبـارات موضـوعية أو اسـقاطية أو الاسـتجابات الفسيولوجية، والتعليمـات حـول كيفيـة قيـام المبحـوث بالـسلوك أو الـتغيرات في المنهات التي يسيطر عليها الباحث تجرسياً.

٣- الطرق الإحصائية: إن الطريقة باختصار أسلوب في القياس الموضوعي للشخصية ذو أوجه متعددة، ويقوم بوضع التنبؤات والمواصفات على آساس المعالجة الإحصائية للبيانات المجموعة. ومن الرواد لهذه الطريقة كاتل الذي يطلق عليها (الطريقة المتعددة الأوجه)لكي يميزها عن الطريقة الأحادية أو الشائية التي يستخدمها التجريبيون في تطبيقهم للمتغيرات المستقلة أو التابعة. وتعتمد هذه الطريقة بصورة خاصة على التحليل العاملي.

۳- تصنیف انستازی Anastasi:

يمكن قياس الشخصية بعدة طرق وتبحث ثلاثة طرق معروفة لدراسة الشخصية في الأمور التالية:

- ١- ما يقوله الفرد عن نفسه (بيانات التقارير الذاتية)
  - ٢- ما يقوله الآخرون عن الفرد (بيانات اجتماعية)

- ٣- ما يقوم به الفرد في موقف معين (تقنية الملاحظة)
- وإضافة إلى ذلك فان هناك أسلوباً آخر لتصنيف اختبارات الشخصية وذلك استعاداً إلى أسلوب تركيبها.
  - هان الطرق الثلاثة المستخدمة لتركيب اختبارات الشخصية هي:-
- الفتاح المحكي criterion keying وتستخدم في قائمة منيسوتا المتعددة الأوجه وقائمة كاليفورنيا النفسية.
- ٢- تحليل العوامل factor analysis (واستخدمت في اختبارات كاتل للشخصية)
- ٦٣ الأسلوب المنطقي The logical approach (واستخدم في استنبيان بيرنزويز للشخصية)
- ٤- تصنيف كرونباك: وهذا التصنيف هو مشابه تقريباً لتصنيف انستازي وهو:
  - الشخصية عن طريق التقرير الذاتي
  - ٢- قياس الشخصية عن طريق أحكام الآخرين والملاحظات المنظمة
- ٣- فياس الشخصية عن طريق اختبارات الأداء حيث يتم فيها وضع الفرد في موقف معين وملاحظة أداءه فيه أثناء فيامها بالمهات المطلوبة.
- م تصنيف بيرت: يوضح بيرت ثلاثة مجموعات رئيسية للطرق المسيطرة لتقييم
   الشخصية:
- المقابلات التي بواسطتها يقيم الشخص وتوضح له درجة ومرتبة على الأسس والانطباعات من قبل الذين يقومون بالمقابلة
- ٢- الاختبارات ملاحظة الشخص في حالة فياسيه في الحالة الطبيعية. وأشار
   الدكتور عبد الجليل الزويعي إلى الأصناف التالية في اختبارات الشخصية:
- ۱- ما يدكره الفرد عن نفسه ويتم ذلك من خلال مقابلته أو إعطائه استفتاء أواختبارات للشخصية
- ٢- تقييم الفرد من وجهة نظر الآخرين، ويتم تقييم الفرد في هذا الأسلوب
   بواسطة استخدام مقاييس التقدير

٣ قياس السلوك الفعلي للفرد ويتم ذلك من ملاحظة الفرد أثناء قيامه بسلوك
 معين وتسجيل استجاباته أو تقييمها.

٤- قياس الاستجابات الاسقاطية: ويتم تقويم الشخصية في هذا الأسلوب بناء على ما يسقطه الفرد من ميول واتجاهات وقيم عندما يمرض عليه اختبار للبقع الحبرية مثلاً أو عندما يقوم برواية قصص عن اختبار يحتوي على صور غامضة غير محدودة المعالم، وما إلى ذلك من الأساليب الاسقاطية كما ذكرت سابقاً.

المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها: قد تعاني اختبارات الشخصية نفس المشكلات التي تعاني منها الاختبارات السيكولوجية بصورة عامة، غير انه يضاف إلى ذلك وجود مشكلات خاصة بها ولعل من أهم هذه المشكلات التي تواجه فياس الشخصية هي مسألة التزييف Paking في الإجابة والتي تبدو واضحة في اختبارات الشخصية، إضافة إلى مشكلة (التغيير) الذي يحدث في السلوك المراد فياسه باختبارات الشخصية، وهذا يؤدي بالنتيجة إلى ضعف ثبات اختبارات الشخصية، وهذا يؤدي بالنتيجة إلى ضعف ثبات اختبارات الشخصية، وقد يعود سبب ذلك إلى أن الاستجابة على الاختبار تتاثر اختلاوه الموقعية بدرجة أعلى من تأثر الجال العقلى بها.

ومن المشكلات الأخرى التي تواجه اختبارات قياس الشخصية هي تعريف الشخصية، حيث أن هناك تعريفات تقريباً متفق عليها في بعض المجالات، في حين كما يبدو أن تعريف الشخصية لم يكن متفق عليها، لأنه يعرتبط بالنظريات المتعددة التي تقسر الشخصية والتي لكل منها مفهوم معين للشخصية، وهذا بطبيعة الحال ينعكس على كيفية قياس الشخصية وما يراد قياسه. وفي بعض الأحيان قد تظهر بعض الأغراض الأخرى التي ليست من الأغراض المحددة التي بني من اجلها الاختبار وفق نظرية معينة، مما لا يمكن استخدامه لأغراض أخرى إلا إذا وجدنا صدقه مرة أخرى. وهناك مشكلة أخرى تكاد تكون من أصعب مشكلات قياس الشخصية، وهي تتعلق بعينات السلوك المقاس، حيث عادة في قياس الشخصية ناخذ عينات من السلوك التي نعتبرها ممثلة للمجتمع الأصلي، في حين قد لا تكون ممثلة وبالتالي سيكون حكمنا أو قياسنا خاطئاً ولا يعبر حقيقة عن السلوك المراد عن المعشعة وبالتالي سيكون حكمنا أو قياسنا خاطئاً ولا يعبر حقيقة عن السلوك المراد

فياس الشخصية، وعدم إعداد اختبارات أو مقاييس لها، إلا أنها تضرض على الباحث أن يكون دقيقاً عند إعداد الاختبار، ويضعها أمامه كي يضع بعض الحاول لتجاوزها أو للتقليل من آثارها، ومن هذه الحلول أو المالجات هي:

- ١- أن يبتعد الباحث عن الذاتية في إعداد الاختبار، وعند تفسير النتائج.
- ٢- ينطلق الباحث من طبيعة المفاهيم في المجتمع التي يبني عليها الاختبار.
- آن لا يكون في الاختبار مجالاً للفش أو التأثير المباشر لنوع معين من الإجابة.
- أن يكون مجتمع الدراسة وتفاصيله واضعاً أمام الباحث وهذا يرتبط بالتطور النظرى له.
  - أن يتم اختيار العينة بشكل دقيق وممثل، ويفضل اخذ عينات متنوعة.
- آ- اختيار المقاييس التي تقترب من الحياة الواقعية ويبتعد عن الأسئلة المباشرة
   قالقياس.

### وفيما يلي نماذج من مقاييس الشخصية:

استخبار ایزنث للشخصیة (صیغة الراشدین) The eysenk personality وللاختبار الاختبار في عام ۱۹۵۹ وللاختبار ولاختبار ولاختبار ولاختبار وللاختبار ولاختبار وللاختبار ولاختبار ولاختبار ولاختبار ولاختبار وللاختبار وللاختبار ولاختبار وللاختبار ولاختبار وللاختبار وللاختبار وللاختبار وللاختبار وللاختبار ولل

الانبساط: وهو بعد ثنائي القطب يجمع بين المنبسط في طرف وبين المنطوي من طرف آخر.

العصاب: وهو بعد ثنائي القطب يجمع بين ذوي الاستعداد للإصابة بالاضطراب العصابي وبين ذوي الدرجات الدنيا على العصاب. وتحتوي كل صورة على ٥٧ فقرة منها ٢٤ فقرة لقياس العصاب و٤٢ لقياس الانبساط و٩ لقياس الكذب.

يستخدم الاختبار في مجال التشخيص والعلاج في مجال الاضطرابات السلوكية ويطبق الفاحص المقياس فرديا أو جماعيا. قنن المقياس على فتتين أحداهما فتة سوية وأخرى غير سوية وتكونت المينة من ٢٠٠٠ فردا وضمت الفتة السوية أفرادا من مهن مغتلفة كالمهندسين والملمين والطلاب والمدراء في حين ضمت الفتات غير السوية أفرادا عصابين وقد استخرجت المتوسطات والانحرافات الميارية لكل فتة.

واستخرج الثبات بطريقة إعادة الاختبار فتراوحت مصاملات الثبات بين (٠٨٤). و(٥٩٠) للأبعاد المختلفة.

وتم التوصل إلى دلالات الصدق تمثلت في قدرة الاختبار على التمييز بين الأفراد الندن تم تصنيفهم في إحدى الفئات التشخيصية وفقا لأحكام الخبراء من الأطباء الاختصاصيين النفسيين، وتم تكييف الاختبار على البيئة المحيدة المدكتور احمد عبد الخالق وطبقه على البيئة الكويتية عام ١٩٩١ وتكون الاختبار من ٩٠ فقرة يجاب عنها بنعم أو لا مقسمة على أربعة مقاييس فرعية وهي: ـ ٢٤ فقرة لقياس الدانية - ٢٠ فقرة لقياس المصابية ـ ٣٣ فقرة لقياس المصابية ـ ٣٣ فقرة لقياس المصابية ـ ٣٣ فقرة لقياس الكذب، وطبق الاختبار أيضاً على البيئة السعودية والمصرية وحسب الصدق بطريقة التعالى العاملي والصدق القاري والاختلافي وفيمايلي نماذج من فقرات الاختبار:

### ١- مقياس الدهانية

- هل يقلقك أن تكون عليك ديون ؟
- هل العادات الحميدة والنظافة لها أهمية كبيرة عندك ؟
- هل تستطيع أن تفهم سهولة مشاعر الآخرين عندما يكلمونك عن مشاكلهم؟
  - هل تشعر بالقلق إذا عرفت أن هناك أخطاء في عملك ؟

### ٧- مقياس الانبساط

- هل تحب الخروج كثيراً ؟
- هل تبادر أنت عادة بتكوين أصدقاء جدد ؟
- هل تفضل القراءة أكثر من مقابلة الناس؟
  - مل تحب الاختلاط بالناس ؟

### ٣- مقياس العصاسة

- هل يتقلب مزاجك كثيرا ؟
- هل تعتبر شخصك عصبيا ؟
  - هل تعانى من قلة النوم ؟

- هل تشعر غالبا بالوحدة ٩
  - ٤- مقياس الكذب
- هل أنت شخص كثير الكلام ؟
- هل تتفاخر بنفسك قليلا من حين لآخر ؟
- . هل حدث مرة أن تأخرت عن موعد أو عمل ؟
  - هل تؤجل أحيانا عمل اليوم إلى الغد ؟

اختبار هولزمان لبقع الحبر Holtzman inkblot technique

بني من فبل ۱۸۰۱ H.holtzman بنوم الفئة العمرية (ه) سنوات فما فوق وللختبار صورتان 88 وهو اختيار اسقاطي طور على غرار اختبار الرورشاخ لبقح الحبر لتلايخ بعض العيوب السيكومترية فيه ويتكون من (۹۰) بقعة حبر تشكل (۵۵) زوجا متماثلا بحيث تشبه كل بقعة من الـزوج البقعة الأخرى من حيث خصائصها كمثير ومن حيث خصائص الاستجابة لها. يستخدم الاختبار بشكل أساسي في التشخيص الإكلينيكي للحالات المرضية المختلفة، يطبق الاختبار بشكل بشكل فردي. وقنن الاختبار على عدد من العينات من الأفراد العاديين من عمر (٥) سنوات وأكثر وفي عدد من الفئات المرضية كالقصاميين والجانحين والمدامين على الكحول والأطفال المضطريين انفعائيا وغيرهم وقد بلغ عدد الأفراد في مجموعات التختين المختلفة حوالي (۲۰۰۰) واشتقت المايير لهذه المقائلة واستغرجت الرقب الثينية.

استبانة الشخصية للمرحلة الثانوية

بنيت الاستبانة من قبل Ave المتعانة من قبل Cattel&raymond.B.۱۹۲۸ و الفشة العمرية ۱۹۸۷ مننة. وللاختبار أربع صور. تتكون كل صورة من صور الاستبانة من (۱۶۷) فقرة موزعة على (۱۶) بعدا بواقع عشر فقرات لكل بعد إضافة إلى فقرة مين إلى اي بعد وهذه الأبعاد هي:

الدفء - الذكاء - الاستقرار الانفعالي - القابلية للإثارة - السيطرة - التفاؤل - الامتثال - الجراة - الحساسية - الانسحاب - الإنزاك - الغرور - ضبط النفس - التوتر،

ويستخدم الاختبار في تقييم الصراعات الانفعالية والاضطرابات السلوكية كما تقيد في مواقف الإرشاد المهني والتربوي وفي أغراض التشخيص والعمل مع الجانحين وفي مواقف عديدة آخرى، اشتقت فقرات المقياس استئادا إلى نظرية السمات وقد جمعت بعض الفقرات من مقاييس سابقة وانتقيت (٥٠٠) فقرة وزعت على (١٤) بعدا والفت أربع صور غير متكافئة من المقياس بواقع (١٤٧) فقرة في كل صورة تمثل الأبعاد الأربعة عشر وقد وضعت الفقرات في الأبعاد باستخدام أسلوب التحليل العاملي. يطبق الاختبار فرديا أو جماعيا ويستغرق الوقت لتطبيقه مابين (٥٥ - ٢٠) دقيقة. استخرج ثبات الاختبار بطريقة إعادة الاختبار ومعاملات التكافؤ بين الأبعاد في الصور المختلفة للاختبار توصل إلى دلالات صدق البناء العاملي للمقياس عبر مراجعاته العديدة وفد استخدمت الدراسات المختلفة محكات متوعة لموفة علاقتها بالأداء على المقياس مثل التحصيل والميول الدراسية والتسرب والإبداع. وقد استخدم عدد من المحكات ذات الصفة التشخيصية الاكلينيكية مثل التكيف الاكاديمي والاضطرابات الرتبطة بالقلق واضطرابات الكلام وغيرها.

اختبارهارور لبقع الحبر للتشخيص النفسي inkblot test والمدتبار صورة واحدة مكونة من (١٠) بطاقات تقيس القدرة على تحمل التوتر أو وللاختبار صورة واحدة مكونة من (١٠) بطاقات تقيس القدرة على تحمل التوتر أو السخوط النفسية. وهو فعال في مجالات التطبيق الإكلينيكي وتشخيص الشخصية وتقييمها ويستخدم لأغراض الإرشاد والتوجيه وفي عملية الانتقاء والاختيار. طور الاختبار خلال الحرب العالمية الثانية كأحد أجزاء بطارية اختبارات لقياس تحمل التوتر النفسي وهو يعتمد على المسوغات نفسها التي طور من خلالها اختبار الرورشاخ طبق فرديا وجماعيا وفي حالة التطبيق الجمعي يعطى المفحوص التعليمات التي تتمثل في انه سوف تعرض عليه مجموعة من البطاقات التي تحتوي على بقع من الحبر والمطلوب منه أن يكتب كل شيء يخطر في بالله عند رؤيته البطاقة. ويمكن تطبيق المقياس لاختبار في عينة تطبيق المقياس لاختبار في عينة عمن عمونة من (١٤٥) مديضا نفسيا وتراوحت مكونة من (١٥٥) مفحوصا منهم (٢٥٠) إناث.

ويتولى أمر التفسير أخصائي إكاينيكي بطريقة التفسير الخاصة باختبارات الرورشاخ كما يشرحها دليل الاختبار.

اختبار كوميري للشخصية Comery personality scakes بني من قبل Comery personality scakes بني من قبل اعدا A.L عام 1970 على طلبة المرحلة الثانوية والجامعة ومن الفثة العمرية (١٠١٦) سنة وتعد الأداة متعددة الأبعاد شاملة لتقييم الميزات الأساسية للشخصية ويزودنا الاختبار بثمان درجات تمثل أبعاد الشخصية التالية وهي: الثقة مقابل الميل للدفاع للتنظيم مقابل الاضطرار للتنظيم الانسجام الاجتماعي مقابل التمرد للتشاط مقابل عدم توافر الطاقة للمستقرة مقابل العصبية للانساط مقابل الانكورة مقابل الأنانية).

وكل مقياس من المقاييس السابقة يحتوي على (٢٠) فقرة فضلا عن وجود مقياسين للصدق يحتوي كلى (٢٠) فقرات وثانيهما مقياس التحييز للاستجابة ويحتوي على (١٢) فقرة وعدد فقرات الاختبار (١٨٠) فقرة وزعت بالتساوي على المقياسين وقد صيغ نصفها بشكل ايجابي ونصفها الآخر بشكل سلبي.

يستخدم الاختبار مع الأفراد العاديين للتعرف على مميزات سلوكهم اليومي كما يستخدم الاختبار مع الأفراد العاديين للتعرف على مميزات سلوكهم اليومي والشخصية كما يستخدم لأغراض التشخيص النفسي وفي المجال المهني والصناعي. والشخصية كما يستخدم لأغراض التشخيص النفسي وفي المجال المهني والصناعي المجامعات و وستخرج الثبات عن طريق الاتساق الداخلي باستخدام الطريقة النصفية مصححة بمعادلة سبيرمان براون وتراوحت معاملات الارتباط مابين النصدق من طريق صدق المحك مع عدد من الاختبارات مثل اختبار كفورد دلالات الصدق عن طريق صدق المحك مع عدد من الاختبارات مثل اختبار كفورد وكاتل وايزنك ۲۷، وأوجدت دلالات صدق المنابئ الارتباط بين الاختبار وايزنك ۲۷، وأوجدت دلالات صدق البناء للمتياس عن طريق إيجاد معاملات الارتباط بين الدرجات المتعقة على المتعاس وعدد من المتغيرات كالجنس وعلاقات الفرد الاجتماعية ونشاطاته المتياس وعدد من المتغيرات كالجنس وعلاقات الفرد الاجتماعية ونشاطاته المدرسية وهواياته وميوله.

### الفصل الثاني عشر

# قيألال الميول

- مقدمة
- طبيعة اليول
- -اليل والمفاهيم الأخرى
  - تكوين اليول
- العوامل التي تؤثّر في الميول
  - تقدير اليول وقياسها
- قائمة سترونك للميول الهنية وقياسها
  - بيان المفاضلة المنية لكودر
  - اختبار مسح الميول ليفورد وزيمومن
  - اختبار الميول الهنية لأحمد زكي صالح

### قياس اليول

#### مقدمة

تعتبر الميول من المتغيرات الهامة في الشخصية، لذا اهتمت بها الدراسات النفسية لكونها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالإقبال على نواحي النشاط في المجالات المختلفة وترتبط كذلك فيما يتجه إليه الأفراد من أنواع النشاط في أوقات فراغهم والميول من الخصائص المتي توثر أساساً في تكيف الفرد التربوي والمهني وعلاقاته الشخصية المتفاعة، والمتعاقمة التي يستمدها من ممارساته المهنية، والجوانب الرئيسية الأخرى خلال تعامله اليومي، والميول تسير جنباً إلى جنب مع الاتجاهات والقيم والملوافع والمتغيرات الأخرى ذات العلاقة لتشكل جانباً هاماً من الشخصية المهيزة للفرد، ويرغم أن اختبارات موثوقة وجهت بشكل دقيق نحو فياس واحد أو أكثر من هذه المتغيرات، إلا أن مثل هذه الاختبارات لا يمكن تصنيفها على نحو جامد في شات منفصلة كميول واتجاهات وقيم، وما شابه ذلك، والتداخل والتشابك هو العالمية والجمالية (الفنية) أو العقلية، قد يشترك في نقاط عديدة مع قوائم العملية، والمناب قال مثل هذا الاستبيان قد يشير إلى فياس اتجاهات الشخص نحو المعرفة، والمن من أجل النف، والتطبيقيات العملية، وما شابه ذلك.

ومن المحتمل أن تكون دراسة الميول قد تلقت قوتها الداهعة من خلال الإرشاد التربوي والمهني، وربما ترجع إلى عملية التصنيف والاختيار المهني، لذا هإن الدراسة المستفيضة للميول وكيف تتكون وتتمو وكيفية قياسها أصبحت من الفروع الهامة عيدان الإرشاد النفسي ويحوث الشخصية، كما أن دراسة ميدول الشخص تكسب أهمية عملية من خلال وجهات نظر العمال وأصحاب العمل. ولا بد من الإشارة خلال الحديث عن الميول إلى أن الإنجاز هو محصلة لشيئين هما الاستعداد والميل، برغم ان هذين المتغيرين تربطهما علاقة إيجابية إلا أن المستوى العالي في

أحدهما لا ينطوي بالضرورة على مستوى عال في الثاني هان شخص ما قد يمتلك استعداداً كافياً للتجاح في نمط معدد من النشاط سواء كان مهنياً أو تربوياً أو استجمامياً دون اهتمام أو ميل مماثل. أو انه قد يكون ميالاً إلى عمل ما ، إلا انه يفتقر إلى الاستعدادات اللازمة لذلك العمل لذا هان فياس كلا هذين النمطين من المتغرات يتيح الفرصة للتنبو عن الأداء بفاعلية أفضل مما لو كان القياس بالنسبة لواحد منهما فقط.

ولو نظرنا إلى الدول المتقدمة علمياً وحضارياً نجد أنها تهتم بموضوع الميول أكثر من الدول الأخرى النامية أو غير المتقدمة. ففي الأولى نجد أن هناك موجهين وأخصائيين يعملون لمساعدة الأفراد على الملائمة بين قدراتهم واستعداداتهم من جهة ويين ميولهم من جهة أخرى.

سواء كان ذلك من الوجهة التربوية أو المهنية حيث تجري اختبارات ليول الطلبة، وكذلك اختبار قدراتهم واستعداداتهم ومن ثم يختار الموجه نوع الدراسة التي يميل إليها الفرد والتي تساعده فيها قدراته واستعداداته كذلك من جهة الأعمال المهنية نجد أن هناك اختبارات لمرفة ميول الأشخاص قبل التحاقهم بأي عمل، فإذا ما تلاثم الميل مع القدرة لكان هذا من اكبر العوامل الهامة في نجاحه سواء في دراسته أو عمله.

وهذا النجاح يرجع إلى الراحة والسرور الذي يجده الفرد من اختياره لعمل أو دراسة يميل إليها وتؤهله قدرته على الاستمرار فيها. وقبل الخوص في طرق قياس الميول واهم المقايس شائعة الاستخدام لا بد من الإشارة ولو بشكل موجز إلى نقاط هامة بمكن أن تؤدي إلى فهم أوسع وإحاطة اكبر بجوانب الموضوع.

إذ أنه ينبغي على المتخصص في بناء المقاييس الخاصة بمجال معين، أن يتعرف بشكل دقيق على المتخصص في بناء المقايسة و إلى يتعرف بشكل دقيق على طبيعة ذلك المجال، والعوامل المؤثرة فيه، والحدود الفاصلة - إن وجدت - بينه وبين المجالات الأخرى ذات العلاقة، ومراحل تكوينه، لكي يكون ذلك المقياس ناشئاً من صلب وطبيعة ذلك المجال وليس من واد بعيد عنه أو مجاور له، والميل لا يختلف عن أى من هذه المجالات.

### طبيعة الميول:

عندما يقوم الفرد بأوجه نشاطه المختلفة، وكذلك عند تعامله مع ما يحيط به، نجد انه يفضل بعضهما ويرغب فيها ويرتاح إليها، كما نجده يهمل بعضاً آخر وينفر منه فإننا نقول أن هذا الفرد يميل إلى ما يفضله ويرتاح إليه، فهو يجد في ذلك إشباعاً لحاجاته، كما انه يشعر بحرية فيما يفعله، بينما نقول على البعض الآخر انه لا يعيل إليه. لذا يمكن أن نعرف الميل فتقول أنه استعداد لدى الفرد يدعوه إلى الانتباء والاستمرار في نشاط ما يثير شيء في نفسه، أو هو القوة التي تدفعه إلى التضييل بين أوجه النشاط المختلفة وقد تعدت تعاريف علماء النفس بهذا الصند ومنها: احديث كما ينقد الله المند ومنها: احديث كيلفورد: انه نزعة سلوكية عامة لدى الفرد للانجذاب نحو نوع معين من الأنشطة.

ويعني بقوله (نزعة سلوكية عامة)انه ليس شيئاً أكثر من كونه سمة عامة. كما يعني (بالانجذاب نحوه) إن الفرد يهتم ب، أو يتجه نحو، أو يبحث عن، أو يهدف إلى الحصول على شيء له قيمة كامنة بالنسبة له، وكون الفرد ينجذب نحو أنشطة معينة معناه أن الميل اقرب إلى أن يحدد ما يفعله الفرد، اكثر مما يحدد كيف يفعله، وتعريف الميل على هذا النحو يضعه في المجال العام للدوافع فالميول كالحاجات والاتجاهات ـ تكون نوعاً من السمات التي يمكن أن يطلق عليها دينامية أو دافعيه.

٢ - والعالم ويستر Webster يعرفه بأنه استعداد لدى الفرد يدعوه إلى الانتباه إلى
 أشياء معينة تستثير وجدانه ومن هذا التعريف نلاحظ انه يتضمن ثلاث نقاط يجب
 أن تتوافر وهى:

١- الانتباء. ٢- الأشياء التي ينتبه إليها الفرد.٢- الإثارة الوجدانية نتيجة هذا الميل.

٢ - أما سترونج Strong فيفضل استمرار استعمال الانتباه بدلاً من مجرد الانتباء لانتباء يتحول من مجرد الانتباء لان الانتباء يتحول من موضوع إلى آخر بينما يكون الانتباء في الميول مستمراً، لان الميدا المياط معين يجعل الفرد يكرر هذا النشاط ومن هذا نجد أن مبدأ الاستمرار يلحق بالمهل أكثر.

عـرفي Murphy يرى أن الميل هو اتجاه من شأنه يجعل الإنسان ينتبه الشياء
 معينة وما يصاحب هذا الانتباء من شعور.

ويعرفه بنجهام Bingham على انه استعداد من جانب الإنسان لان يستغرق في نشاط ما وهذا الاستعداد ديناميكي، بمعنى انه يؤثر في سلوك الإنسان.

٦ - أما الدكتور احمد زكي صالح فيعرفه، بأنه استجابة مقبولة إزاء موضوع خارجي معين وهذه الاستجابة متصلة ومكتسبة، لان الفرد يتصل بموضوعات العالم الخارجي من طريق نشاطه في هذه الموضوعات، فإذا ترتب عن هذا النشاط ألوان من الراحة والسرور والمته فانه نتيجة لذلك ينشأ الميل نحو هذا النشاط.

ويرغم تعدد وجهات النظر حول تعريف الميل، إلا إننا يمكن أن نشير إليه على انه استجابة قبول إزاء موضوع خارجي ولـذلك ضالميول متعلمة ومكتسبة من تضاعل الإنسان مع بيئته الخارجية، سواء كانت هذه البيئة مادية أم اجتماعية. أي أن الميول تعتبر استعدادات مكتسبة بطريقة معينة لتواحي خاصة من البيئة المحيطة بالفرد.

وهكذا تعتبر الميول نموذجاً سلوكياً من نماذج الدوافع المكتسبة حيث إنها توجه صاحبها للاستجابة بطريقة خاصة لناحية معينة من البيئة التي تحيط به، بمعنى أخر يوجه الميل صاحبه نحو مجموعة معينة من أساليب النشاط المتميزة عن غيرها من الأساليب الأخرى في البيئة أو المجال المحيط به، ومن ثم يشترط الميل الفرد أن يستجيب بطريقة خاصة لموضوع ما أو لمجموعة من الموضوعات في البيئة الخارجية سواء كانت موضوعاً مادياً، أم شخصية معنوية، أو أسلوب نشاط معين

وطبقاً لتعريف الميل بوجه عام، فأن الميل المهني هو المجموع التحلي لاستجابات القبول التي يتعلق بمهنة ما. ويتضمن ذلك أنماط الاستجابات الانفعالية، أو العادات السائدة عند الفرد، ومدى ثباته الانفعالي، والصفات المزاجية التي تميزه كالانطواء والانبساط وصفاته الشخصية والاجتماعية، وهكذا يكون الميل المهني ليس وحدة سلوكية أو اختيار واحد، إنما هو تنظيم سلوكي معقد يتعلق بمجموع استجابات القبول إزاء نشاط مهني معين وقد يتعلق الميل بما يود الفرد أن يمارسه في وقت فراغه فيتحول آنذاك إلى ميل لا مهني مثل الميل إلى مشاهدة السينما أو مشاهدة مباريات كرة القدم وغير ذلك. وهذه الميول قد تتفق في جزء منها مع عمله، أو قد لا يكون

بينهما وبين عمله المهني علاقة. ويظهر أيضاً إن ما يميز الميل هو انه أحادى البعد أي انه ذو ناحية واحدة وهي الناحية الإيجابية ـ فنحن لا نميل إلا للأشياء التي تجلب لنا السرور والراحة - كما إننا قد نميل لأشياء نستطيع أن نملها بإتقان كالميل لا نستطيع أن نوديها بإتقان للقراءة والنظافة بينما نجد أن هناك ميولاً لدينا ولكننا لا نستطيع أن نوديها بإتقان فمثلاً بعيل شخص ما إلى سماع الموسيقي ولكنه لا يستطيع أن يعزف على الآلات الموسيقية كما أن هناك ميولاً سائدة بين الأفراد كالميل نحو الرقي المهني أو الميل نحو الميل نحو الرقي الميل نحو الرقي الميل نحو الرقي المهني أو الميل نحو الرقي الميل نحو الرقي الميل نحو الرقي الميل نحو الميل نحو الرقي الميل نحو الميل نحو الرقي الميل نحو الم

### الميل والمفاهيم الأخرى

لا بد لنا ونحن نتعرض لفهوم(الميل) من القيام بتحديده بدقة، ولا يتم لنا ذلك من خلال الاطلاع على التعاريف السابقة فقط، وإنما من خلال تميزه عن بعض المفاهيم الأخرى التي قد تكون مقاربة له أو ذات صلة به، تجنباً لحدوث أي التباس أو غموض لدى القارئ ومن هذه المفاهيم(الاتجاه)و(العاطفة) و(الحاجة)و(حب الاستطلاع)

الميل والاتجاه: يختلف الميل عن الاتجاه، حيث أن الاتجاه يتهيز بالإيجابية أو السلبية. فاتجاه الفرد إزاء تنظيم النسل قد يكون موجباً أو سالباً، وقد يكون محايداً وهكذا في سائر موضوعات الاتجاهات. أما الميل فانه اتجاه موجب عادة إذ ليس له إلا ناحية واصدة فقط هي ناحية الإيجاب. فنحن لا نميل إلا للأشياء أو الموضوعات التي نرغب فيها، ولا نحب إلا ما نميل إليه. ولو قرآنا تعريف (البورت) للاتجاه أو تعريف (جيلفورد) أو غيرها من التعاريف لوجدنا بان الاتجاه من الناحية السيكولوجية \_ يتضمن المعتقدات مثلما يتضمن المشاعر وفي هذا تعييز آخر

الميل والعاطفة: من الواضح بـان الميـول تـشبه العواطف، ولكـن الميـول تتـصل بـالنواحي النزوعيـة، ويمـا يقـوم بـه الـشخص من تـصرفات تـدل علـى وجـود الميـل عنده، أما العاطفة فتغلب فيها الصفة الوجدائية.

الميل والحاجة الواقع أن إشباع حاجات الفرد الأساسية تجله يشعر بارتياح وسرور، وكل فرد بعيل دائماً إلى إشباع حاجاته. ومن هذا نجد أن هناك علاقة بين

الميول والحاجات، أي إن إشباع كل الحاجات الأساسية للفرد يكون أساساً لميوله أي إشباع حاجاته بطريقته الخاصة.

المبل وحب الاستطلاع مناك فرق بين الميل وحب الاستطلاع، هنجد أن حب الاستطلاع نزعة طارئة قد يحيد عنها الفرد إذا لم يجد ما يشبع حاجته النفسية أي أنه لا يستمر فيه، بينما تلازم المبل صفة الاستمرار. كما نجد أن الشخص الذي يدفعه حب الاستطلاع إلى شيء ما ثم يجد في هذا الشيء ما يسبب له الشعور بالراحة والسرور فانه يتولد هنا ميل تجاه هذا الشيء. أي إن حب الاستطلاع يميل ميلاً طارئاً منما بما الما ميلاً حققاً.

كيف تتكون الميول ؟ الميول تتكون بالتدريج وتنمو مع الزمن، وتتأثر بالعوامل الخارجية التي قد تقويها أو تضعفها وخلال المراحل التي تنمو فيها الميول يمكن التمييز بين نوعين منها وهي:

١ - المبول التي تبنى على أسس غريزية أو انفعالية أو عاطفية أو حاجات نفسية. وهذه تكون أكثر ثبوتاً ونمواً، كالميل المتصل بعاطفة جنسية، أو الميل نحو الأمور الاجتماعية، وذلك المبل المبني على الحاجة إلى الشعور بالأمن أو الانتماء للجماعة، أو الميل تحو البوايات التي يغلب فيها عنصر اللعب.

٢ ـ الميول الثانوية أو المشتقة كتلك التي تتصل بالقيام بعمل أو مهنة حيث لا يظهر الميل للإقبال على مثل هذا النوع من النشاط آلا بسبب شعور الشخص بضرورة هذا العمل، ولكن مثل هذه الميول البعيدة الصلة بالحاجات والدواهع التفسية تكون أقل ثبوتاً واسهل تحولاً وأكثر قابلية للتغيير.

ويمكن القول بان النوع الأول من الميول تكون فيه صفة التلقائية، بينما النوع الشاني يكون مرتبطاً بأهداف وأغراض خارجية يعمل الشخص على تحقيقها مضطرا أو راغباً والطفل في سنواته الأولى يكاد يتركز نشاطه واهتمامه في نفسه، ونحو الطعام والحماية ونحو الوالدين والجو المنزلي، ثم تتحول ميولهم عندما يكبرون قليلاً بحيث يغلب فيها نواحي النشاط وكسب المهارات والتعلم، وعموماً فان ميول الأطفال لا تبدأ في الظهور أو الوضوح إلا فيما بعد السنة الثامنة تقريباً.

وهنا ببدأ اهتمام الطفل بالعالم الخارجي المحيط به، فنجده يميل لنوع خاص من المهنة كالطيران مثلاً أو الطب أو الهندسة....الخ.

والميول من هذا النوع لا تلبث أن تختفي مع الوقت، ويظهر في أواضر مرحلة الطفولة ميل عام في معظم الأطفال يرتبط بتركب الأشياء وصنعها. ويرتبط ظهور هذا الميل بنمو القدرة العضلية الدقيقة ويستطيع البنين في تلك المرحلة استخدام الآلات النجارة والأشفال اليدوية بصفة عامة، كما تستطيع الفتيات استعمال أدوات الحياكة وأعمال الإبرة والتربكو.

وقد يصل هذا الميل لدرجة كبيرة من الشيوع في الأطفال، حتى يظهر وكأنه حاجة أو دافع ويصاحب بانفعال المرح والسرور للإحساس الطفل في هذه المرحلة بأنه صافح استطاع أن يبتكر ويصنع وقد يستقيد المدرس من فهمه لهذا الميل بإيجاد المجال العملي التطبيقي للأطفال في المدارس.

أما في دور المراهقة. فنجد فترة يحدث فيها تغيير كبير في اليول، حيث يحدث التحول نحو الأمور الدينية والاجتماعية والخلقية والجمالية. وفي هذه الفترة تتضح عنده ميول لها أهمية كبرى من وجهة نظر علم النفس، وهي الميول الخاصة التي تعتبر عن استعداد الشخص الطبيعي للنمو والبروز في مجال هذا الميل.

وهي ميول تزدي غالباً للكشف عن قدرة خاصة أو موهبة معينة ومن هنا ظهرت الحاجة الملحة لعملية كشف هذه الميول في مرحلة المراهقة كي يمكن عن طريق معرفتها تهيئة الجو المناسب لعملية التوجيه التعليمي المهني بعد ذلك، وفي دور الرجولة يتجه الميل والاهتمام نحو تكوين العائلة والعمل على الكسب والإنتاج. أما في الكبر فنتجه الميول نحو الأعمال المتصفة بالبدوء والبعد عن المنافسة كارتياد المجتمعات المسلية، وتنسيق الحدائق، والمساعدة في الخدمة الاجتماعية.

ويتضع من خلال الأبحاث والدراسات الطويلة والمستعرضة ــ التي أجراها (سترونج)الذي كرس حياته كما وجه تفكيره وطاقته وجهد معظم طلابه إلى العمل في هذا المجال ويخاصة دراسته التي أجراها على عينة من الرجال بلغ حجمها ( ٢٢٤٠) رجلاً تراوحت أعمارهم بين (٢٠٠٠) سنة وقام بتقسيمهم إلى أربع مجموعات

متوسط أعمارهم (٥٥، ٥٥، ٢٥، ٢٥) وقد وجد بأن بدء ظهور نماذج اليول حوالي سن(١٥) وتبلورها حوالي سن(١٨) وثبوتها بين سن (١٨ \_ ٢١).

ويستنتج سترونج ذلك من المتغيرات الحاصلة في الميل عبر الأعمار من سن(١٥) وحتى سن (١٥٥) فالتغير الحاصل في الميل للسنة الأولى من سن (١٥٥) - (١٦٥) يقدر بنلك التغير، والتغير الحاصل في الميل للسنتين اللاحقتين أي من سنة (١٦٥ - ١٨٥) يقدر بنلك التغير الثاني ويحدث ثلث التغير الأخير في السنوات السبع الباقية. كما وجد بان تغير ميول الرجال بين سن(٢٥ - ٥٥) هو تغير ضئيل جداً وان مثل هذه التغيرات إذا حصلت فليس ليا أنه دلالة.

وهذا يمني أن الفرد في سن (٢٥) يكون إلى حد كبير ما سيصبح عليه بمد. ذلك، بل أنه يمكننا القول إن الفرد في سن العشرين يكون قد اكتسب أوفر قسط من ميونه التي يمكن أن يكتسبها طيلة حياته.

ويحاول بعض العلماء ومنهم (سولينبرجر Sollenberger) تفسير ظاهرة تغير الميل الواضح بين سن (١٥ ـ ٧٠) وتغيره الطفيف بعد ذلك تفسيراً فسيولوجياً يرجعه إلى التشاط الهرموني المتزايد للأولاد أبان مرحلة المراهقة والمراهقة المتاخرة، والذي يأخذ بالنقص التدريجي بعد سن (٢٥) وقد أسفرت دراسة سولينبرجر عن كشف العلاقة بين درجات الطلاب في اختيار سترونج للميول المهنية وبين كمية الإهرازات المرونية لديهم.

# العوامل التي تؤثر في اليول:

# هنالك جملة عوامل تؤثر في الميول منها:

الوراثة: حيث ظهر من الأبحاث التي آجراها علماء النفس أن الوراثة لها
تأثير في الميول، وهذا التأثير يظهر واضحاً في حالة التواثم المتشابهة أكثر من التواثم
غير المتشابهة في الجنس، كما أنه يقل في حالة الآوائم،
 البيشة: حيث أن الميول مكتسبة ويتعلمها الفرد، هنجد أنها نتيجة طبيعية
لتفاعل الفرد مع البيشة المحيطة أي نتيجة للخيرات التي يصر بها الفرد، فالميول

المختلفة للأفراد تكون نتيجة اختلاف هؤلاء من حيث نشأة كل منهم في بيئة تختلف عن الأخرى، حضرية أو ريفية، متقدمة أو متأخرة، فقيزة أو غنية.

أن الظروف البيئية المناسبة تسهم في تكوين الميل وتنشطه وترعاه وتنميه وذلك مثل الله الميول المرتبطة بثقافة الوالدين، حيث يلاحظ في كثير من الأحيان أن ابن الموسيقي عادة ما يلعب الموسيقي لأنه يعيش في هذا الجو، ولديه الآلات والتوجيهات المناسبة، ويتدرب مبكراً عليها، ويجد باستمرار التشجيع والتوجيه ويذا يتكون لديه الميل، كما وأن الطبيب أو المهندس أو المحامي غالباً ما يؤثر في توجيه النمو العقلي لأبنائه كي يسلكوا نفس طريق الآباء التعليمي، وتشاً الميول في هذه الحالة من خلال تقليد الآباء خصوصاً إذا ما اعتبر الابن أباء مثلاً يحتدي به.

٣ ـ المستوى الاجتماعي: هناك ضروق بين ميدول الأضراد الذين ينتمدون إلى المستويات الاجتماعية المختلفة، فقد لاحظ سترونج أن الأفراد الذين يعملون في المهن الرافية، سواء كانت فنية أو إدارية يختلفون في أنماط ميولهم عن الأفراد الذين يعملون في المهن الدنيا، فالأولون يعيلون إلى أوجه النشاط الأدبي والقانوني وهم اقل ميلاً إلى الخدمة الاجتماعية والميول المتعلقة بالنواحي التطبيقية. وقد لوحظ أن ذوي المهن الرافية يحصلون على درجات عالية في اختبار مستوى الميول المهنية على الرغم من احتلاف مهنهم وبالتالي على الرغم من ميولهم المهنية.

4- السن: السن له تأثير في تبلور الميول ونضجها وهذا ما تمت الإشارة إليه عند التعرض لموضوع كيفية تكون الميول.

٥ـ الدين والعادات والتقاليد:

هذه الموامل ذات تأثير كبير على ميول الأفراد، فنجد أن أفراد البيئات المتقدمة حيث نقل النقاليد والمعتقدات البالية بميل أفرادها إلى التمتع بالحياة بجميع أشكالها، وفي شنى صورها حيث أنه لا يوجد ما يقيد ذلك بينما البيئات ذات النقاليد المتزمتة يميل أفرادها إلى تصرفات وأشياء معينة. وهذا كله يتأثر أيضاً بالدين والمعتقدات السائدة في كل بيئة.

٦- الجنس: من المسلم به أن هناك فروفاً في الميول بين الذكور والإناث، فقد لوحظ في اختبارات الميول بصورة عامة أن الفروق بين الجنسين تتلخص في أن الإناث كن أميل إلى أوجه النشاط المتعلقة بالنزل والحياة الأسرية والى الاهتمام بنواحي الجمال والزينة والألوان، أي يميلون إلى الأشياء المتعلقة بالفنون أكثر من غيرها. في حين أن الرجال كانوا يميلون إلى أوجه النشاط العلمي والميكانيكي، والنشاط المتعلق بالأعمال التجارية والاقتصادية كما أنهم كانوا يميلون أيضاً إلى المغامرة والإثارة أكثر من البنات كما وجد بأن الرجال يفضلون أوجه النشاط المتعلقة بالعدد والآلات والرحلات والنشاط الجسمي العنيف والى المخاطرة ويميلون إلى العسكرية، والى أنواع الترفيه التي تحتاج إلى مجهود عضلي كبير. كما وجد أن الإناث علمان إلى الانطواء أكثر من ميل الرجال.

وكذلك تميل الإنـاث إلى الأعمال الكتابية والتدريس والخدمة الاجتماعية والمهن الأدبية، ويملن إلى بمض أنواع الترفيه مثل الزيـارات والحفـالات ويملن إلى الروايات والقصص الأدبية والفرامية.

٧- المهن: وجد سترونج من أبحاثه الطويلة أن هناك تشابها في الميول بين الذين
 يعملون في مهنة يتقفون في ميولم، وهذا الاتفاق يميزهم عن أفراد المن الأخرى.

# تقدير الميول وقياسها

طبقاً لوجهة نظر ((سوير Super)) في تعريفه للميل، فانه يشير إلى وجود أربعة تفسيرات لكلمة لليل. ويتصل كل تفسير بطريقة معينة من الطرق التي نتعرف بها على الميول. فكان معنى الميل يتوقف على الطريقة التي تتبع في الكشف عن الميول فهناك:

الميول المعبر عنها تفوياً احيث يعبر الفرد عن ميله أو عدم ميله لشيء معين بمجرد القول، المنبر عنها أدوي بحيث الميول بطريقة بمجرد القول، بأنه يحب هذا أو لا يحب ذاك، وتقاس هذه الميول بطريقة الاستفتاءات. وقد بينت البحوث أن مثل هذه الميول التي يعبر عنها المراهقون بهذا الشكل ليست ثابتة ومنفيرة ولا يمكن التنبؤ منها بميولهم في المستقبل ويتوقف مدى ثبات مثل هذه الميول على مدى ما بلغه الفرد من نضج.

٢- الميول النظاهرة: وهي الميول التي تتضح عن طريق أنواع النشاط أو العمل التي يقوم بها الفرد في حياته اليومية. فإذا كان لدينا تلميذ من التلاميذ يصرف نقوده في هواية التصوير مثلاً ، ويقضي وقتاً طويلاً في هذه الهواية. فهذا نشاط يدل على ميله

فملاً للتصوير. ويجب الاهتمام هنا باليل آلذي يظهر نتيجة للنشاط ذاته، وليس نتيجة للاهتمام المنا باليل آلذي يظهر نتيجة للاهتمام المنا النشاط، فمثلاً الطالب الذي يقوم بالتمثيل في مدرسته قد يكون هدفه البحث عن صداقات وعلاقات جديدة وليس هو الميل للتمثيل. لهذا السبب لا يستخدم الميل الظاهر كوسيلة لمرفة نوع الميل في كثير من الدراسات. كما أن هناك سبباً آخر وهو البيئة والظروف الاجتماعية والاقتصادية قد تحدد فرص إظهار الميل وهذا يظهر في الشخص الذي يكون لديه ميل نحو التصوير واكن ظروفه وظروف أسرته المادية تمنه من إظهار هذا الميل والاستمرار هيه.

"د الميول التي تقيسها الاختبارات الموضوعية: ومن هذه الاختبارات يتضح ميل الفرد تجاه موضوع معين ويغلب على هذا النوع من الاختبارات صفة الثبات، فنجد أن الشخص الذي يميل إلى رياضة معينة مثل لعبة التنس، هأنه قد يعطينا نتيجة لهذه الاختبارات كل ما يتعلق بها من أطوال اللعب وطريقة اللعب، وتاريخ نشأتها وقوانينها والدول المتقدمة فيها بل قد يصل ميله اليها في أنه قد يلم بالحياة الخاصة لأبطالها كظروفهم الاجتماعية ونشأتهم.

4- الميول النبي تقيسها الاستفتاءات (الميول الحصوية): ونتعرف عليها بطريقة مشابهة لطريقة الاستفتاءات التي تتبع في الكشف عن الميول العبر عنها لغوياً كما في النوع الأول، غير ان الطريقة هنا تختلف عن طريقة الاستفتاءات في ان كل سوال في القائمة التي تختبر الميول يكون لنوع الإجابة عليه درجة معينة، ولا تكون درجة الشدرة على الاختبار هي مجموع درجاته على المفردات كما هو الحال في الاستفتاءات. وغير مثال لهذه الطريقة اختبارات سترونك وكودر، وعلى أية حال هإن سوريلخص الاتجاهات الحالية في عمل اختبارات الميول وهي:

 أ. استعمال مضردات سهلة ومألوفة لمن يطبق عليهم الاختبار حتى لا يعوق ذلك إظهار ميولهم.

ب- استعمال الاختبارات الموضوعية التي تقيس المعلومات.

ج - محاولة فياس عوامل محددة على أساس التحليل العاملي بدلاً من فياس ميول عامة لا تمت بصلة إلى المهن المختلفة. وعموماً فإنه يبدو بأن أكثر الطرق صراحة وملائمة لتحديد ميول شخص ما في أنماط العمل المختلفة ، والمناهج التربوية والنشاطات الترويحية ، هي \_ ببساطة \_ في توجيه السؤال إليه. إلا أن الباحثين الأوائل اكتشفوا منذ وقت مبكر بأن الإجابة على الأسئلة الباشرة عن الميول، غالباً ما تكون غير حقيقية وسطحية وغير واقعية كما إنها لا تمثل الميل الحقيقي للفرد. إن معرفة أسباب هذه الحالة ليست عملية صعبة ذلك أن تقييم الميول الشخصية لفرد ما يتطلب استبصار وخبرة ملحوظة قد لا تتوفر لديه، فكثير من الناس ليست لديهم المعرفة الكافية بالمهن أو الموضوعات أو الأنشطة المختلفة التي يريدون القيام بها، ومن ثم ليست القدرة على الحكم ما إذا كانوا يحبون أو لا يحبون بالفعل كل ما يتضمنه اختيارهم حالياً. أن ميلهم أو افتقارهم إلى الميل ـ للعمل قد ينشأ عن فكرة فاصرة ذات أفق ضيق من التفكير عما يستلزمه العمل في ذلك الميدان يوماً بعد يومهذا من جهة، ومن جهة أخرى شأن تفشى صور وأفكار عقلية فيما يتعلق ببعض المهن تجعل الفرد يقيم تلك المهن بغير ما هي عليه في الواقع، وقد يكون ذلك التقييم اقل أو أكثر مما عليه في الواقع. فحياة الطبيب الاعتيادي أو المحامي أو المهندس مختلفة تماماً عن الروايات المعروضة في دور السينما أو التلفزيون والمجلات المتداولة. لذا هان المشكلة هي أن الأشخاص نادراً ما يكونون في وضع يمكنهم من معرفة ميولهم الخاصة في الميادين المتعددة قبل مشاركتهم الفعلية في تلك الميادين، ويمرور الزمن فأنهم سيدركون فائدة مثل هذا الاحتكاك الشخصي، إلا أن الانتفاع من التجرية قد يكون متأخراً، وريما يكون التغيير آنذاك مدمرا حداً.

ب لهذا السبب فإن هناك إدراكاً مبكراً بين المهتمين بقياس الميول، بضرورة استكشاف الوسائل غير المياشرة والبارعة في تحديد الميول. إن واحدة في اكثر هذه الوسائل نجاحاً هو ما تمخض عن السيمنار الجامعي حول الميول والذي اقيم في معمد كاربيجي التكنولوجي خلال العام الدراسي(١٩١٩- ١٩٢٠) حيث أعدت فيما بعد اختيارات مقننة متعددة للميول كنتيجة للعمل الذي بدأه معدوا هذه الاختيارات عند مشاركتهم في السيمنار المذكور. إلا أن المقياس الذي حقق نجاحاً متميزاً هو اختيار الميل المهني استرونك وقد اخضع هذا الاختيار للبحث المتواصل من

حيث التنقيح والتوسيع، وهو يختلف عن جميع الاختبارات المبكرة الأخرى. إن قوائم الميول المطورة من قبل مجموعة (كارنيجي) وضعت موضع الاستعمال الثان من الإجراءات المبتكرة الرئيسية. الأول: يتضمن الفقرات التي تتعامل مع رغبة أو عدم رغبة الأشخاص في تشكيلة واسعة من النشاطات المحددة والأهداف أو أنواع الأشخاص الذين يقابلهم عادة في حياته اليومية. والثاني : تكون فيه الإجابات مكيفة تجريبياً بالنسبة للمهن المختلفة. وقوائم الميول هذه كانت من بين الاختبارات الأولى التي تستخدم مفاتيح محكية للفقرات. والتي اتبعت فيما بعد في تطوير قوائم الشخصية كال((MMPI)) وال ((CPI)). لقد وجد بان الأشخاص المنشفلين بمهن مختلفة يتصفون بميول عامة تميزهم عن الأشخاص في المهن الأخرى. والحقيقة إن هذه الاختلافات في الميول لا تعود فقط إلى المواضيع المرتبطة مباشرة بنشاطات العمل وإنما أيضا إلى العمل المدرسي والهوايات والألعاب الرياضية وأنواع الألعاب الأخرى والكتب التي يستخدمها والعلاقات الاجتماعية، وكثيراً من المظاهر الأخرى في الحياة اليومية. لذا فإنه من المعقول أن نسأل الشخص حول ميوله عن الأشياء المألوفة نسبياً ، وبذلك يمكن تحديد إلى أية درجة تكون ميوله مشابهة ليول الأشخاص المشتغلين بنجاح فج المهن المختلفة وإضافة إلى ما ذكر فهناك نواحي عديدة تساعد في الكشف عن الميول وقوتها لدى الفرد بالنسبة لموضوع من الموضوعات،منها: ١- المعلومات أو المعرفة: من المكن أن يتخذ مدى معرفة فرد ما بموضوع من الموضوعات كمقياس لميله نحو هذا الموضوع فلو فرضنا أن لدينا عدداً من الموضوعات وكان الفرد أكثر الماماً بأحدها. كان ذلك بمثابة دليل على ميله لهذا الموضوع. ٢- التداعي الحرأو المقيد: عند استجابة فرد ما لكلمات مختارة اختياراً جيداً فان طبيعة وتكرار استجابات التداعي قد يكشف عن نمط اليل السائد لدى الفرد. ٣- التضضيل: الحب والكراهية قد يطلب من الشخص ترتيب قوائم فقرات أو وحدات تعرض عليه بحيث لا يكون القصد من ذلك واضحاً للمفحوص، وقد تتضمن هذه صوراً من الترويح أو الواجبات الخاصة أو الموضوعات الدرسية أو الكتب وما شابه ذلك، وتتخذ استجابات الفرد المبرعنها وترتيبه لها وتفضيله لبعضها كمقياس للميل. \$ - الجدول الزمني: تسجيل توزيع كامل للفترات الزمنية التي يكرسها الفرد لنواحي النشاط المختلفة وأشكال الترويح مما يكشف عن أنماط ميل الفرد. وقد يكون هذا النوع من الأدلة من أنسب الأشياء التي يمكن القيام بها لدراسة الميل عند صغار الأطفال.

ملاحظة السلوك: يلاحظ سلوك الفرد بدقة وكذلك أنواع قراءاته
 واتصالاته بالأخرين وسرعة التشتت والانتقال من عمل لآخر.

وقد يلجأ الباحث عند تقييم ميل فرد ما إلى أكثر من طريقة فقد يتخذ الباحث مثلاً الملاحظة والجداول الزمنية معاً كوسيلة لتقييم ميول الأطفال كما قد تستغل اختبارات إكمال الجمل وموازين التقدير في معرفة ميول الأفراد.

إن معظم مقاييس الميول تعتمد على اللغة في صياغة الأسئلة ولن يتمكن الفرد من الإجابة عليها إلا إذا تمكن من فحصها والتغلب على الصعوبة اللغوية في هذه المقاييس كانت هناك محاولات لاستغلال الصور في اكتشاف الميول، اذ ابتدع العالم (سوير) من جامعة كلارك وتلاميذه طريقة تعرض فيها صور مختلفة بالفانوس السحري وتعطي هذه الصور معلومات عن نواحي النشاط المختلفة في مهنة من المهن. وهذه الطريقة طريقة موضوعية لموقة الميول القياس المعلومات وهناك اختبار (لامونز وآخرون) عبارة عن عشر لوحات من الصور لقياس ميول النساء وثمانية للرجال، وكل صورة تمثل حرفة من الحرف أو مهنة من المهن للتعرف على معلومات الأفراد وميولم المهن المختلفة. وهذا الاختبار السابق.

وعلى أية حال فإننا سنركز في عرض بعض الاختبارات الميارية النموذجية المصممة لقياس الميول والتي تعبر عن الاختبارات الحصرية . سابقة الذكر ـ وهي قائمة سترونك للميول المهنية ، وقوائم الميول لكودر . وهذه الاختبارات هي من نوع قوائم المتورير الذاتي ، أي اختبارات الورقة والقلم إذا أن غالبية مقاييس الميول هي من هذا النوع ، وإن الطرق والأساليب الأخرى من مقياس الميول ما زالت في طور الاستكشاف وقبل الخوض في العرض المنصل للقوائم المذكورة أعلاه لا بد من الإشارة إلى بعض النقاط التي يجب مراعاتها من قبل الأخصائي عند استخدام وتطبيق اختبارات الميول وهي :

١ - أن نختار الاختبارات وفقاً لعمر وجنس الفرد الذي تطبق عليه.

 ٢ ـ يجب أن يختار الأخصائي الاختبار الذي يحقق ما يود أن يقيسه، فمثلاً يستحق استخدام اختبار كودر في البرنامج الجماعي كثير التفكير في الميول والاختيار المهني.

٣ ـ ينبغي أن تختار اختبارات الميول تبعاً لصدق وثبات المقاييس التي يتضمنها الاختبار والمعايير التي بني عليها ، وهذا لأنه في بعض الأحبان يعتبر الاختبار صالحاً عندما يتم وضع معايير له على مجموعة معلية لتحقيق غرض خاص.

٤ - ينبغي أن تختار اختبارات الميول للحصول على نماذج ثابتة للميول المهنية.

و. يجب أن تختار اختبارات الميول الذي يكون لها معايير بمكن الرجوع إليها
 ويجب أن تكون هذه المعايير صادقة.

# ((Strong Vocational Interest Blank VIB ((قائمة سترونك للميول المهنية))

إن الشكل الحالي لهذه القائمة أنجز في عام 1971 ويحتوي على ((٢٩٩)) فقرة متجمعة في شانية أقسام، يدون المفحوص في الأقسام الخمسة الأولى تفضيلا ته، وذلك بوضع دائرة حول واحد من الحروف ((1 الذي يشير إلى الرغبة)) أو ((ا الذي يشير إلى الاعتدال)) أو ((0 يشير إلى عدم الرغبة)). وكل واحد من الأقسام الخمسة يتعلق بواحد من الفئات التالية، المهنء المواضيع المدرسية، التسليات، النشاطات (مثل تصليح الساعة، إعداد خطاب، جمع الأموال الخيرية) وأنواع الأشخاص، أما الأقسام الثلاثة المتبقية من القائمة فتطلب من المفحوص ترتيب النشاطات المعطاة حسب فضليتها بالنسبة له، ومقارنة ميوله في أزواج من الفقرات، وتقدير قدراته الحالية وخصائصه الأخرى.

إن الهدف الأساس لهذا الاختبار - الذي يعتبر من أحسن الاختبارات المستعملة لقياس الميون عن مدى اتفاق ميل فرد ما مع ميول الأفراد الآخرين الذين يشتغلون بمهنة معينة معن بلغوا فيها درجة النجاح ويقوم الاختبار على أساس الأفراد في المهنة الواحدة تكون لهم نفس الميول، وهم بالتالي يختلفون في ميولهم عن الناس عموماً.

وكان العرض الذي أقام عليه سترونك دراسته هو أن الجموعات المنية \_ في ضوء ميولهم وحجم كراهيتهم، تفضيلهم أو عدم تفضيلهم يمكن أن تتميز إحداها عن الأخرى. بمعنى إن أعضاء مجموعة مهنية ما (ولتكن الكيميائيين مثلاً) سوف تكون لهم مجموعة من الأشياء التي يحبونها أو يكرهونها ، يضضلونها أو لا يضطونها، والتي تختلف عن تلك التي يميل إليها أو لا يميل إليها أعضاء مجموعة مهنية أخرى مغايرة (كالمحامين مثلاً) ولإثبات هذا الفرض قام سترونك بمقارنة ميول مجموعات مهنية مختلفة، لا مباشرة إحداها مع الأخرى، وإنما بما اسماه ((الأشخاص عامة)) فمثلاً قارن ميول المحامين بميول الناس عامة وقارن ميول الكيميائيين بميول الناس عامة . . . وهكذا ، ووجد بان ميول المحامي والكيميائي ليس فقط تختلف وإنما ذلك الاختلاف يكون بدرجات مختلفة كذلك، مها يكشف أيضاً عن اختلاف إحداهما عن الآخر. إن درجات القائمة تحسب بمقياس مختلف بالنسبة لكل مهنة، وحتى الآن تحتوى هذه القائمة على(٥٤)مقياساً مهنياً بالنسبة لنموذج الرجال، و(٣٢)مقياساً مهنياً بالنسبة لنموذج النساء. أي أن لاختبار سترونك صورتان، صورة خاصة بالميول المهنية للرجال، وصورة خاصة بالميول المهنية للنساء. ومن وقت لآخر فأن عمليات تطوير تجري على مقاييس أخرى جديدة، وبمرور الزمن يتم ضم مجاميع مهنية أخرى إضافية إلى المجاميع المهنية الأصلية للاختبار. وعند إضافة هذه المقاييس الجديدة، فإن الطريقة التي تضاف بموجبها هي نفس الطريقة التي أعدت بموجبها المقاييس المهنية الأولية للقائمة والتي تتلخص، بان إجابات الأشخاص المشتغلين بنجاح في كل مهنة، تقارن بإجابات الرجال عامة (أو النساء عامة) إن المجموعة المرجعية الأساسية بالنسبة للموذج الرجال، تضم رجالاً من تشكيلة واسعة من الأعمال التجارية والمهنية التي يدخلها خريجو الكليات عادة، وإن اختيار المجموعة المرجعية يستقد إلى حقيقة أن غالبية المقاييس المهنية لهذه القائمة تتعامل مع المهن والمواقف التجارية العليا. لذا فان استخدام المجموعة المرجعية المثلة لعينة الذكور الكلية اثبتت فعالية اقل في إظهار ميول متمايزة لهنة الأفراد. فميول رجال التجارة والمهنيين كمجموعة تختلف كثيراً عن ميول العمال الماهرين، بينما نجد أن الاختلافات بين مهنة ذات مستوى عال وأخرى تكون غير واضعة عند استخدام المجموعة المرجعية الأكثر عمومية ان المقاييس القليلة للمهن ذات المستوى المنخفض في هذه القائمة لا تكون متمايزة كما يجب إذا كانت المجموعة المرجعية مقتصرة على مهن ذات مستوى اقتصادي اجتماعي معين.

إن فقرات كل من المقايس المهنية لهذه القائمة ((((الا))) اختيرت وأعطيت لها الأوزان استناداً إلى الفروقات في تحكرار الاختيار بين الرجال في تلك المجموعة المهنية والرجال عامة، ففي مقياس المحاماة على سبيل المثال، أن الوزن ((+1)) يشير إلى أن الإجابة على الفقرة كانت أكثر تكراراً بين المحامين عنه بين الرجال عامة، الإجابة على الفقرة كانت أكثر تكراراً بين المحامين عنه بين الرجال عامة، فا والوزن ((-1)) يشير إلى أن الفقرة كانت اقل تكراراً، أما الإجابات التي أخفقت في التمييز بين المحامين والرجال عامة فلم تظهر في مقياس المحاماة، بغض النظر عن مقدار تكرار اختيارها من قبل المحامية، إن المجموع الكلي للدرجة الخام الخاصة بالشخص على كل من المقايس المهنية هي ببساطة المجموع الجبري للأوزان الزائدة والناقصة التي حصل عليها بالنسبة لذلك المقياس، وهذه الدرجات الخام تحول إلي ترجات معياري قدره (١٠)ضمن حدود درجات معياري قدره (١٠)ضمن حدود توزيع الدرجات في كل مجموعة مهنية كمحك، إن هذه المجموعات المحكية تضم عادة حوالي (٢٠٠٠) شخصاً من الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين (٥٠,٢٥) سنة، من الذين قضوا في المهنة المددة ثلاث سنوات أو أكثر وكانوا مقتمين بأعماله.

أن ما يحرزه الشخص من درجات في قائمة سترونج (SVIB) قد يكون لهنة مستونج ولأغراض الاختبار، فأننا قد نرغب على سبيل المثال في معرفة كيف أن ميول طالب الوظيفة تشبه إلى حد بعيد ميول العاملين الناجعين في مكاتب التامين على الحياة. وغالباً ما يحرز المفحوص على درجات في جميع المقاييس المنيسرة في القائمة، وهذا يفيد في تحديد نمط الميل الكلي للفرد. وهذا النوع من التحليل يومن وسيلة ذات موثوقية كبيرة في التبو بالميل اللهني النهائي للفرد. ويانسبة للإرشاد - الذي تجد فيه قوائم الميول تطبيقاتها الرئيسية - تعتبر دراسة الجوانب الكلية للميل مسالة جوهرية هامة كما أن الإرشاد الإضافي المساعد يومن خلال استخدام المقاييس المهنية ذات النتائج المقاربة. وهذه المجموعات يمكن خلال استخدام المقاييس المهنية ذات النتائج المقاربة. وهذه المجموعات يمكن

استنتاجها من خلال دراسة العلاقات بين المقاييس باستخدام التحليل العاملي والطرق الإحصائية الأخرى.

ومما تجدر الإشارة اليه في هذا الصدد أن (ترستون) يعتبر أول من طبق التحليل العاملي على شانية عشر مقياساً مهنياً من مقاييس سترونج الميول المهنية وتوصل إلى تحديد أربعة عوامل هي: - الميل العلمي، وعامل الميل اللغوي، وعامل الميل للأعمال التجارية، وعامل الميل للراعمال خاصة أخرى.

وقد تتابعت البحوث الخاصة بالتحليل العاملي في ميدان الميول المهنية وكانت معظم هذه البحوث قائمة على اختبار سنرونج ولعل أوسع هذه البحوث هي سلسلة التحليلات العاملية التي قام بها سترونج نفسه والتي أدت إلى اكتشاف العوامل الآتية:

ا- عامل الميل العامي، يظهر في المهن العامية - مثل الهندسة والطب والمهن
 المتعلقة بالطبيعة وعلم النفس.

٢- عامل الميل المتعلق بالأعمال التجارية - وقد ظهر في مهن المحاسبة والتجارة.

٢- عامل الميل إلى الأشياء في مقابل الأشخاص، ويظهر موجباً في المهن التي تتناول الأشياء بالتعديل والتغيير مثل التجارة والطباعة.

٤- عامل الميل إلى اللغة ويظهر في المهن التي تتطلب استخدام اللغة مثل تدريس
 المواد الاجتماعية والمحاماة والتأليف.

٥- عامل الميل التعاون مع الناس ويظهر في المهن التي تهتم بالأشخاص مثل مديري
 المستخدمين ومديري المبيعات.

ويدكر بان سترونك توصل إلى استنتاجه هذا من خلال القيام بإجراء أريعة دراسات عاملية على (٢٥) (٢٠) (٢٢) (٣٦) متغيراً على التوالي وقد كشفت هذه الدراسات عن اتفاق ظاهر الواحدة مع الأخرى ومع نتائج التحليل العاملي التي قدمها (ثرستون).

ويلاحظ أن المقاييس المهنية لقائمة سترونك جمعت في أحد عشرة مجموعة ضمت المقايس المهنية الملائمة فيما بينها نسبياً من حيث الميول المعبرة عنهما، وعلى سبيل المشال هان المجموعة الثانية (اا) تشمل، المهندس المماري، والتخصص بالرياضيات والفيزيائي، والكيميائي، والمهندس، والمجموعة ((الخامسة٧)) التي تتصف بوضوح الميل المشترك في النهوض أو الإصلاح الاجتماعي وتشمل مدير

الملاك، مدير عام، مستشار إعادة التأهيل، أمين سر جمعية الشباب، باحث اجتماعي، معلم الاجتماعيات، ناظر مدرسة وإضافة إلى ما ذكر فانه توجد أربعة مقايس إضافية أدخلت حديثاً، ولم توضع لحد الآن في مجموعات معددة.

وتتضمن قائمة سترونك إلى جانب المقاييس المهنية أربعة مقاييس غير مهنية هي: - مقياس المستوى المغضية (OL) ومقياس المستوى المهني (OL) ومقياس المستوى المخاورة - الأنوثة (MF) ومقياس الإنجاز الدراسي (AACH). إن مقياس المستوى المخصصي اعد أصلاً بمقارنة إجابات الاختصاصيين في الطب بإجابات مجموعة الفيزيائيين عامة. وقد استعدات مؤخراً ليكون قابل للتطبيق في ميادين أخرى للتعرف على الرجال الذين يمكن أن يواصلوا الدراسة المتقدمة من النمط الذي بنطات تخصصاً دقيقاً.

وهناك من يشير إلى أن هذا المقياس يسمى بمقياس نضج الميل، وقد وضع هذا المقياس لتحديد ما إذا كان ميل المفحوص لمهنة ما ناضجاً نضج مهول الرجال الناجحين في هذه المهنة أو أنه غير ناضج ملك في ذلك مثل ميل الصغار في هذه المهنة. والدرجة المنخفضة على مستوى نضج الميل تعدي أن ميول الفرد غير مستقرة نسبياً وأن من الممكن أن تتغير بدرجة ملحوظة مع تقدم السن بينما الدرجة المرتفعة على هذا المقياس فتعني أن ميول الفرد قد وصلت إلى مستوى ثابت نسبياً، وأنه أذا حدث تغير بعد ذلك فالاحتمال أن يكون تغيراً بسيطاً. ومن هنا يمكن أن تقيد من ناحيين: الأولى معرفة مدى قرب ميل الشخص إلى النضج والثانية معرفة أي المهن يجب أن يتجه إليها أو بهتم بها وأبها لا يهتم، وذلك إضافة إلى ما نحصل عليه من درجات المقياس المهني ومقياس المستوى المهني (10) يقيس الفرق بين ميول العمال غير الماهرين من جهة وميول الرجال المشتغلين بالمهن والتجارة من جهة أخرى. فإذا حصل شخص ما على درجة عالية على هذا المقياس كان معنى ذلك أنه يكشف عن بعض النشاط على المستوى القابي أما إذا كانت درجة منخفضة كان عمنى ذلك أنه يصلح للأعمال على مستوى اقل في المهارة.

ومقياس الذكورة - الأنوثة (MF) يبين هل إن ميول الفرد تشبه ميول الرجال والنساءوقد وضع هذا المقياس على أساس الفرق في استجابات الرجال والنساء لفقرات اختبار المهرل المهنية، وقد وجد سترونك إن من المفيد النظر إلى الدرجة على هذا المقيام بمهنة تتصف هذا المقيام بمهنة تتصف بحشير من الميول بحشير من الميول بحشير من الميول الذكرية كالمندسة مثلاً أو بمهنة تتصف بحشير من الميول الأنثوية كالصحافة مثلا. فبعض المهن التي توجد لها درجات، يمكن أن تصنف بطريقة عامة باعتبارها مهناً ذكرية أكثر، أو مهناً انثوية أكثر فإذا كانت درجات الفرد عالية على الوظائف الذكرية وكان مقياس الذكورة ـ الأنوثة يشير عامة إلى المؤدرة . الأنوثة بشير عامة إلى المؤلل الذكرية، اتخذ ذلك بمثابة زيادة توكد على صدق درجات المبول المهنية.

أما الإضافة الأكثر حداثة إلى المقاييس المهنية فهي مقياس الإنجاز الدراسي (AACH) المطور من خلال مقارنة إجابات مجموعات من طلبة المدرسة العليا والجامعة ممن أحرزوا درجات دراسية منخفضة وعلى ممن أحرزوا درجات دراسية منخفضة وعلى أساس البحوث التي أجريت بعد ذلك تبن إن هذا المقياس يعكس الميول في الأنشطة العلمية والمعلية والمعلية التي تحتاج إلى مهارة وقبل الانتقال إلى موضوع صدق وثبات قائمة سترونك لابد من الإشارة إلى أن الدكتور عطية سيد محمد غنيم في كتابه سيكولوجية الشخصية ذكر بان الدكتور عطية محمود هنا اعد (ترجم) الصورة الخاصة بالميول المهنية للرجال والاختبار يتكون من

بينما أشارت أنستا زي بان فقرات الاختبار هي (٢٩٩) مصنفة على النحو التالي: (١٠٠) فقرة تتصل بمقاييس المهن و(٢٩) فقرة تتصل بالمواد الدراسية و(٤٩) فقرة تتصل بأنواع النشاط و(٤٧) فقرة تتصل بأنواع النشاط و(٤٧) فقرة تتصل بالمقارنة النساس و(٤٠) فقرة تتصل بالمقارنة بين أنواع النشاط، و(٤٠) فقرة تتصل بالمقارنة بين الميل إلى عملين و(٤٠) فقرة تتصل بالمقدرات الراهنة.

وفي الأقسام الخمسة الأولى، يطلب من المفحوص أن يضع علامة (صبح) تحت الخانة الموضعة إلى جانب الفقرة والتي تشير إلى ما إذا كان يحب المهنة أو المادة أو لا يحبه أو لا يهتم به. أما في القسم الخاص بالمفاضلة بين أوجه النشاط فيطلب من الشخص (في كل من المجموعات الأربعة التي يتكون منها هذا القسم والتي تحتوي كل مجموعة منها على (١٠) أنشطة أن يبين الأنشطة الثلاثة التي يفضلها أكثر من

غيرهـا من أوجه النشاط العشرة والثلاثة التي يفضلها اقل من غيرهـا ثم الأربعة الباقية التي تبقى محايدة.

وفي الجزء السابع الخاص بالمقارنة بين الميل إلى عمليتين مثلاً بين سائق سيارة عامة ومحصل في سيارة عامة. فإن الشخص في هذه الحالة عليه أن يبين هل يفض الأول أو لا يفضل أحدهما على الآخر أم يفضل الشائي، وأخيراً في الجزء الشامن الخاص بتقدير القدرات والصفات الشخصية فعلى المفحوص أن يبين ما إذا كانت كل فقرة من الفقرات الأربعين التي يشتمل عليها هذا القسم يمكن أن تنطبق عليه أو لا تنطبق عليه أو لا تنطبق عليه أو انه غير متأكد.

#### ((ثبات وصدق قائمة سترونك))

لقد خضمت قائمة سترونك ليربامج بحث متواصل، مما أدى إلى الحصول على معلومات واسعة عن ثباتها و صدقها. فمعاملات الثبات الفردية- الزوجية للمقاييس المختلفة أعطت درجة للثبات كانت بمعدل (٠,٨٨)وإن واحداً فقط كان اقل من (٠٨٠) وقد وجد بان متوسط الارتباط بإعادة الاختبار على (١٣٩) من طلبة الصف الثاني في الكلية ، والذين أعيد تطبيق الاختبار عليهم بعد فترة أسبوعين، وكذلك عند إعادته على (١٠٢) من البالفين بعد فترة ثلاثون يوماً كان (٠٨١). كما أظهرت الدراسات الطويلة الواسعة استقراراً جيداً طويل الأمد للدرجات، وهذه النتائج تضمنت الحصول على معامل ثبات قدرم (٠,٦٨)عند إعادة تطبيق الاختبار بعيد (٣) سينوات بالنسبة لطليبة النصف الأول في الجامعة. ومعامل ارتباط قيدره (١٦٠)عند إعادة الاختبار بعد (٨) سنوات لطلبة الصف المنتهي في المدرسة الثانوية وعند إعادة تطبيق الاختبار بعد ((٢٢)) سنة بالنسبة لطلبة السنة الأخيرة في الكلية يلغ معامل الارتباط ((٠,٦٧)) ويلغ معامل الارتباط ((٠,٥٦)) عند إعادة الاختبار على ((٤٨)) من مدراء البنوك بعد ((٣٠)) سنة وكان التطبيق الأول عندما كانت أعمارهم ((٤٠)) سنة تقريباً. وعموماً ، فإن درجات الميول تكون اقل استقراراً بالنسبة للطلبة في مستوى المدرسة الثانوية ، إلا أن مثل هذه المدرجات تكون ذات استقرار حدير بالاعتبار بالنسبة لطلبة الجامعة.

وهناك نمط آخر من التحليل يتعلق باستقرار متوسط الظاهر المهنية بمرور الرمن وبالنسبة لهذا الفرض، هان قائمة سترونك طبقت على عينات مختلفة من الرجال المهيمة لهذا الفرض، هان قائمة سترونك طبقت على عينات مختلفة من الرجال المهيمة في فقر إلى منفصلتين بلغت المدة الزمنية بين التطبيق الأول وإعادة تطبيقه (٣٠) سنة أو أكثر وهذه الطريقة البعت مع أربع مجموعات مهنية عظراء المدارس، مد راء البنوك، ورؤساء النقابات. وبشكل عام فان متوسطات المظاهر المهنية عبر هذه الفترة الزمنية كانت متشابهة بشكل ملفت للنظر، وذلك يوحي بان المقايس التي اعدت على المجموعات المحكية الأصلية مازالت قابلة للتطبيق في الوقت الحاضر.

وفيما يتعلق بالصدق فهناك دليل يسترعي الاهتمام بأن الأشخاص يميلون إلى الالتحاق والبقاء في المهن التي يحرزون في المقاييس المبرة عنها في قائمة سترونك درجات عالية. وواحدة من أكثر الدراسات الطولية اتساعاً هي تلك التي قام بها سترونك نفسه، إذ تابع بعد (١٨) سنة (٦٦٢) من طلبة جامعة ستانفورد من الذين طبقت عليهم القائمة عندما كانوا في الكلية. وقد وجد بان هناك ((٨٨)) فرصة من أصل (١٠٠) بان الطلبة الذين أحرزوا (٥٥) درجة أو أكثر على احد المقاييس المهنية سوف يعملون في تلك المهنة بينما هناك ((١٠) للمالبة الذين أحرزوا قال من (٢٠٠) بان الطلبة الذين أحروث في تلك المهنة بينما هناك (١٤) فرصة الذين أحرزوا اقل من (٢٠٠) بان الطلبة الذين أحرزوا قال من (٢٠٠) بان الطلبة الذين أحرزوا اقل من (٢٠٠) بان الطلبة الدين أحرزوا اقل من (٢٠٠) بان الطلبة المهنة بينما هناك (١٣) هناك المهنة.

وبالنسبة لطلبة الثانوية هانه يمكن التبو على نحو جيد بالحقل أو المجموعة المهنية المعبرة عن الوظيفة النهائية التي سيشغلونها، شريطة أن تتكون إجاباتهم على القائمة تعبر عن أنماط ميولهم المتعيزة، والمعبرة عن إجابات حقيقية. وهنالك أيضاً بيانات توضح العلاقة بين الدرجات على قائمة سترونك، والتجاح في العمل المناسب أو الرضا عن العمل، إلا أن الدليل بالنسبة للصدق التبوي مقابل هذه المحاكات هو ضئيل وتفسيره أكثر صعوبة، وعموماً هان الاستمرار في مهنة معينة يؤمن دليلاً جيداً على أن الفرد أحرز على الأقل أدنى مستوى للنجاح وإنه وجد العمل المناسب له إلى حد معقول.

إن مشاريع بحوث متعددة جارية حالياً على هذه القائمة في المركز الخاص بقياس الميل الذي أسس سنة (١٩٦٧) في جامعة منيسوتا. وأحد هذه المشاريع هو الدراسة الطولية لفترة (٣٥) سنة على (١٠٠٠) من الطلبة بعمر (١٥) سنة وكان التطبيق الأول عام (١٩٥) وكل شخص في هذه الدراسة أعيد تطبيق القائمة عليه مرة ثانية بعمر (٥٠) سنة تقريباً مع تقديم خلاصة لتاريخه المهني وهكذا فان هذه الدراسة قدمت بيانات مختارة تتعلق بكل من الاستقرار طويل الأمد للدرجات والمديق التبوى للقائمة.

ومما تجدر الاشارة اليه بان قائمة ميل مشابهة أعدت بالنسبة للمهن المتنوعة التي 
تتطلب مهارة تامة أو متوسطة، وذلك بعد قائمة مسترونك، إلا أنها استخدمت التجار 
عموماً كمجموعة مرجعية وهذه القائمة هي قائمة منيسوتا للميل المهني التي وفرت 
عموماً كمجموعة مرجعية وهذه القائمة هي قائمة منيسوتا للميل المهني التي وفرت 
(۱۱)مقياساً لمهن مثل خباز، أو سائق سيارة الحليب، سمكري، ومصلح الراديو 
والثلفزيون. وهناك أيضاً تسعة مقاييس تظهر رغبة المفحوص للنشاطات المهلية 
المثلة بالمهن المختلفة كالميكانيكي، والخدمة في المطاعم، والالكترونيات أن 
الفقرات في قائمة منيسوتا للميل المهني بثقل اكبر نحو النشاطات المهنية عنه في 
قائمة سترونك وإنها عرضت وفقاً لأسلوب الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي كما 
إن التمايز بين المهن في هذه القائمة ليس قاطعاً (حاداً) كما في سترونك. ومن 
المحتمل إن يكون الاختلاف بين هاتين الوسيلتين ناجعاً عن طبيعة المهن نفسها.

## بيان المفاضلة المهنية لكودر

وهذا الاختيار وضع بعد اختيار سترونك، وقد اتبع فيه كودر أسلوياً مختلفاً في الختيار وتقديرات الفقرات وإذا كان اختيار الميول المهنية استرونك بمثل اتجاهاً تجريبياً أو اختيارياً في بناء المقاييس، فان اختيار التفضيل المهني لكودر يمثل اتجاهاً عقلياً يقوم على اسس نظرية محددة ويتجه نحو أهداف معينة دون الاستناد إلى الخبرة أو الحقائق المشتقة منها. والهدف الأساس للاختيار هو الكشف عن الميل النسبي في عدد قليل من المجالات الواسعة أكثر مما هوفي الكشف عن مهن محددة. وقد لاحظ كودر أن اختيار سترونك، هو من الاختيارات التي تحتاج إلى وقت طويل وجهد كبير وان وضع مقاييس مهنية تنطي المهن المختلفة الموجودة حالياً أمر طويل وجهد كبير وان وضع مقاييس مهنية تنطي المهن المختلفة الموجودة حالياً أمر

(١٠) متياساً تغطي جانباً محدوداً من آلاف المهن الموجودة كما لاحظ ايضاً ان بعض المقايس الموضوعة لقياس مهن معينة برتبط أحداها بالآخر ارتباطاً عالياً. ومعنى ذلك أن النتائج التي نحصل عليها من معرفتنا بدرجات الفرد على احد المقايس لن تزيد كثيراً بمعرفتنا بدرجاته على المقياس الآخر، فليس شهة كسب كبير يمكن أن يعوض الجهد والوقت الذي يبذل في وضع المقياس، والقيام بتقديره بعد ذلك، ومن هنا كان احد أهداف كودر أن يوكد منذ البداية إن أي مقياس جديد يجب ألا يرتبط بمقياس آخر سبق وضعه ارتباطاً عالياً. حتى لا نكرر النتائج التي سبق الوصول إليها من قبل ههو يريد مقاييس لا يرتبط أحدها بالآخر، وفقرات الاختبار صيفت أصلاً وجمعت (تجريبياً) على أساس صدق المحتوى، وقد اتبع هذا من خلال التحليل الشامل للفقرات على طلبة المدرسة الثانوية ومجموعات الراشدين والهدف من وراء هذا التحليل هو لإظهار مجموعات الفقرات ذات الاتساق الداخلي العالي وذات الارتباط المنخفض مع المجموعات الأخرى للفقرات. وقد تحقق هذا الهدف وذات الارتباط المنخفض مع المجموعات الأخرى للفقرات. وقد تحقق هذا الهدف بشكل جيد ومعقول بالنسبة لأغلب مقاييس الاختبار. إن اختبار كودر هذا وضع مغتلفة، ويفيد في التلاميذ في ميول التلاميذ في ميول

خطوات بناء الاختبار: اتبع كودر الخطوات آلاتية في بناء اختباره:

1 ـ إعداد قائمة تتكون من (٢٠٠) وجهاً من أوجه النشاط وهذه الانشطة بدت على أساس قبلي- مفيدة كأدلة على تفضيل الميل. وقد رتبها كودر في (٤٠) مجموعة كل منها يتألف من خمسة أنشطة مختلفة بحيث تكون أوجه النشاط ممثلة في كل مجموعة وأعطى هذه الصورة من الاختبار إلى (٥٠٠) طالب بالجامعة وطلب إلى كل منهم أن يرتبها حسب تفضيله إياها. وذلك في كل مجموعة من المجموعة من

ويدا بدت مجموعة من أوجه النشاط هذه قابلة لان تصنف باعتبارها ميكانبكية في المتبارها ميكانبكية في طبيعتها. بينما بدت مجموعة أخرى إنها قابلة لان تصنف باعتبارها أدبية في طبيعتها وباستخدام هذه الفقرات على أساس قبلي حدد أوزان هذه الفقرات ليبين الميل للممل الميكانيكي وتفضيله على الأنواع الأخرى من النشاط.

والميل للعمل الأدبي وتفضيلها على الأنواع الأخرى من النشاط، وقد وجد كودر أن الثبات بالنسبة لفقرات المقياس الأدبي باستخدام طريقة التجزئة النصفية هو (٠٨٥) ومن ثم اعتبره مقياساً ثابتاً بدرجة معقولة لشيء واحد هو تفضيل النشاط الأدبي. واتخذ كودر هذا المقياس نقطة ارتكاز لوضع غيره من المقاييس.

٢ - حسب كودر معاملات الارتباط بين استجابات كل فقرة من فقرات الاختبار المائتين والدرجة الكلية لمقياس الميل الأدبي، وعزل الفقرات التي وجد أنها ترتبط ارتباطاً منخفضاً بالميل الأدبي، وقام بدراستها. وكشفت دراسة معتوى هذه الفقرات عن وجود عدد كبير من الفقرات الدالة على تفضيل النشاط التجريبي أو العملي والذي حدده كودر بعد ذلك باسم (الميل للعمل العلمي)وقد كون (كودر) من هذه الفقرات أساس مقياس العمل العلمي، وحسب معامل ثباته بطريقة التجزئة النصفية ووجد انه حوالي (١٥٠٠).

٣ - فحص كودر الفقرات غير المتصنفة في المقياس الأدبي والعلمي واختار منها تلك التي تبدو أنها تشير إلى تفضيل النشاط الفني وقد حدد الارتباط بين أوجه النشاط المهنية وبين هذا المقياس الجديد. وأضاف إلى المقياس أوجه النشاط التي ارتبطت به ارتباطاً عالياً. وعند إضافة هذه الفقرات حاول كورد أن يوازن قدر الإمكان بين ارتباط هذه الفقرات والمقياس الأدبي والعلمي، وذلك بجعل معاملات الارتباطات بينهما فريبة من الصفر وعلى نحو ما فعل بالنسبة للمقياسين السابقين حيث ظلت الارتباطات بينهما أيضاً قريبة من الصفر وعلى نحو ما فعل بالنسبة للمقياسين السابقين طيث ظلت الارتباطات بينهما أيضاً قريبة من الصفر.

٤ - وكان المقيساس الرابع الذي وضعه كودر يهدف إلى هياس المركز الاجتماعي، واتبع هيه نفس الأسلوب الذي اتبعه في المقاييس السابقة ولكن المشكلة هنا كانت أكثر تمقيداً. هالفقرات يجب أن لا يكون بينهما أي ارتباط والمقاييس الأدبية والعلمية والفنية. وبعد تكملة مقياس المركز الاجتماعي ظهر أن النقرات المتبقية لا يمكن تصنيفها في مقاييس آخرى ولذلك أضاف أوجه نشاط جديدة، ولكنه وجد إنها ترتبط إلى حد ما مع هذا المقياس الأخير، ولذلك اسقط كودر مقياس المركز الاجتماعي ووزع كثيراً من فقراته على مقياسين آخرين كودر مقياس المرسوب من العمل إلى إن وصل إلى بناء سبعة مقاييس

هي، الميل للعمل الأدبي والعلمي والضني والحسابي والاقتاعي والمسيقي والخلمة. الاجتماعية.

وقد نشر كودر الاختبار بصورته هذه، ولكن نتيجة للنقد والدراسة شعر كودر بضرورة إضافة مقاييس الميل للعمل الميكانيكي والكتابي (وقد وضع كودر هذين المقياسين في ضوء معيار ثباتهما الداخلي دون أن يهتم ببيان كيف ترتبط فقراتهما بالدرجات الكلية على المقاييس السبعة الاخرى) وأخيراً أضيف إلى الاختبار مقياس الفعل الخلوي (أو ألعمل في الخلاء).

ويمكن القول يوجه عام إن كودر قد نجح إلى حد معقول في الوصول إلى هدفه وهد وضع مقاليس ثابتة من متغيرات مستقلة تقريباً. وإذا كانت هذه المقاييس تغطي الميول بطريقة مناسبة. فإنها سوف تكون ذات قيمة كبيرة من الناحية الاقتصادية إعطاء الشخص فكرة عن محالات اهتمامه واتحاهات ميوله.

وقد أورد كودر قوائم مفتوحة بالمهن التي تعتبر مناسبة لمؤلاء الذين يحصلون على درجات عالية على كل مقياس من المقاييس العشرة. وقد وضعت هذه القوائم أولاً على أساس منطقي، ولكن بعد تـراكم المادة التجريبية، تم إدخـال بعـض التعديلات عليها.

ويتألف اختبار كودر هذا من (١٦٠) فقرة تتصل ببعض أساليب النشاطا، والفقرات مصممة بطريقة الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي إذ يعبر عن كل فقرة بثلاثة أنشطة ملائمة، وما على المفحوص إلا أن يشير إلى أي من هذه النشاطات يفضله أكثر ما يمكن وإي منها يفضله اقل ما يمكن وبالطبع فأن النشاط المتبقي سوف يحتل بالنتيجة المرتبة الوسط بين النشاطين المختارين، وعند التقدير يعطى النشاط المفضل (درجتان) والنشاط غير المفضل (صفر) أما النشاط المتبقي فيعطى (درجة واحدة) لأنه يقع في الوسط والملاحظ في الفقرات إن كل منها يعبر عن أكثر من مجال واحد من المجالات المهنية ويصل في أحيان كثيرة إلى ثلاثة مجالات وهو الحد الأقصى الذي يمكن أن تعبر عنه الفقرة الواحدة بأنشطتها الثلاثة.

وقبل القيام بمملية تصحيح الاختبار؛ لا بد من الإشارة إلى أن كودر وضع إلى جانب المقاييس العشرة المذكورة سابقاً لقياس الميول مقياساً إضافياً هو مُقياس التحققٌ وهدفه اكتشاف الإجابات غير المدروسة والناتجة عن سوء الفهم أو الاختيار المبني على أساس الرغبة الاجتماعية. وذلك لاستبعاد الإجابات المبرة عن المبول الزائفة حيث ظهر إن التزييف بحدود معينة في اختباري سترونك وكودر. إلا أن إمكانيته اكبرفي اختبار كودر، وذلك يعود إلى الطبيعة الاكثر وضوحاً لفقراته.

وبعد التحقيق من صدق الإجابة باستخدام المقياس المذكور، تستخرج الدرجات الخام الخاصة بحكل ميل من الميول، وفقاً لتعليمات خاصة بذلك عن طريق مفاتيح خاصة بالاختبار، ثم تترجم كل درجة خام إلى المقابل المثوي لها ثم يرسم بروفيل أو التخطيط العام للفرد في مختلف الميول، والتفسير المهني يتم عادة بالتعرف على اعلي تقديرين في البروفيلواللتين تشيران إلى قائمة من المهن التي يعتقد بان هذه التقديرات تتأسيها، وبالإضافة إلى ذلك فان المجالات التي تشير إلى ادني اهتمام أو ميل لدى الفرد تعتبر أيضاً ذات أهمية إذ تعني أن الفرد لا يحب العمل الذي يتطلب مثل هذا النشاط.

وبالإضافة إلى أن كودر وضع تحت كل مجال العديد من المهن الخاصة التي ترتبط بالميل الرئيسي لذلك المجال، والتي يجب ان تلقى اهتماماً من الشرد، هانه ذكر ايضاً عدد من المهن التي ضمن زوج من مجالات الميول مثال ذلك المهن التي تعبر عن الثائيات التالية للميول،ميكانيكي- فني،ميكانيكي- علمي،علمي- هني، علمي- فني، علمي- فني، علمي خلوي- فني همثلاً. مصلح الراديو يصنف تحت مجال الميول الميكانيكية، بينما مهندس المناظر تحت مجال الميول الميكانيكية، بينما مهندس المناظر تحت مجال الميول المولية، بينما مهندس المناظرة الخاص بالاختبار.

#### ثبات وصدق اختبار كودر

ان معاملات الثبات لقايس كودر؛ كما حددت باستخدام طريقة كودرريجاردسون مقارية لـ(٩٠٠) وان معاملات الاستقرار (الثبات) لفترة سنة أو اقل كانت عالية أيضاً. إلا أن المعلومات المتيسرة عن معاملات الثبات عبر فترات زمنية أطول قليلة جداً. وهنالك بعض الأدلة التي تشير بأن تغيرات نسبية تحدث في مجالات الميول العالية والمنخفضة - وخاصة بالنسبة لطلبة المدرسة الثانوية - عندما تجرى إعادة الاختبار بعد عدد من السنوات المتباعدة.

أما بحث الصدق بالنسبة لهذه القائمة، فغالباً ما يتم التوصل إليه بالمقابلة مع محك الرضا عن العمل وفي واحدة من أكثر الدراسات الطولية شمولية. تم توجه استبيان الرضا عن العمل إلى (١٦٤٤) شخصاً ممن طبق عليهم بيان المفاضلة المهنية لكودر خلال دراستهم في المدرسة الثانوية، وذلك بعد عشر سنوات من تطبيق الاختبار الأول عليهم أي اختبار كودر وفي هذا الوقت ظهر بأن(٢٧٨) شخصاً منهم كانوا مشتغلين بأعمال صنفت على أنها متسقة مع أنماط ميولم الأصلية، و(٢٧٤) كانوا مشتغلين بأعمال صنفت على أنها غير متسقة مع تلك الأنماط وقد كانت النسبة المثوية للمقال غير خان النسبة المثوية للممال غير المجموعة غير المتسقة كانت (٢٤٪) ومن جهة أخرى فان النسبة المثوية للعمال غير المتعموعة غير المتسقة المثال المجموعة غير المتسقة المثال المجموعة غير المتسقة المثال المجموعة غير المتسقة.

ان نتائج مشابهة تم التوصل إليها في دراسات متعددة للأشخاص المستخدمين في ميادين محددة، كرجال الدين، والعمال الصناعيين، ومرشدي إعادة التأهيل المهني، والمحاسبين، وعلى سبيل المثال، فإن مجموعة المقتمين بين المحاسبين حصلوا على درجات أعلى من مجموعة غير المقتمين في مقاييس الميول الحسابية والكتابية ويشكل ذو دلالة، إلا أن درجاتهم على مقاييس الميول الفنية والعلمية والخلوية كانت منخفضة ويشكل ذو دلالة.

مسح الميل العام لكودر Kuder General Interest Survey لختبار حديثاً جداً كتتقيع وتوسيع لبيان المفاضلة المهنية لكودر - سابق الذكر - وهو مصمم للمراحل الدراسية من (١- ١٢) مستخدماً لغة مبسطة ومفردات سهلة مقارنة بقائمة كودر الأولى، حيث يكفي المستوى القرائي للمرحلة الدراسية لفهم معتويات القائمة الجديدة المطورة. لقد تم التوصل إلى المعايير المثوية لهذه القائمة من خلال استخدام عينة طبقية شاملة تتضمن أكثر من عشرة آلاف ولداً وينتا وعينات صغيرة من الراشدين والبحث مازال جار لاكتشاف ما إذا كانت هذه القائمة ملائمة للراشدين على حد سواء كما هي بالنسبة للأصغر سناً وفي أي الحالات

يمكن أن تحل هذه القائمة نهائياً محل بيّان المفاضلة المهنية الاول لكودر وعموماً فان معاملات الارتباط بين درجات القائمتين عائية بقدر ارتفاع معاملات ثباتهما تقريباً. لقد تم بناء القائمة الجديدة من خلال استخدام criterion Keying Procedure مشابهة لتلك المتبعة في قائمة سترونك إلا أنها لم تستخدم المجموعة المرحمية للرجال أو للنساء عموماً ويدلاً عن ذلك اعتبرت درجة المفحوص على أي من المقاييس المهنية كتعبير للارتباط بين نمط ميله ونمط الميل السائد في المجموعة المهنية المثبتة ان حساب درجات هذه القائمة ((تصحيحها)) لا يمكن إجراءه يدوياً. إذ تعاد صفحات الجواب إلى مطبق الاختبار (ناشره) ويتم التصحيح من خلال الربط بين عمل جهاز الفرز البصرى السريع والحاسبات الإلكترونية. إن الدرجات في هذه القائمة تحسب بالنسبة لـ(٧٩) مهنة و(٢٠) حقلاً كلياً رئيساً (( College major fields)) بالنسبة للرجال و(٥٦) مهنة و(٢٥) حقلاً كلياً رئيساً بالنسبة للنساء. وعلى أية حال فانه أكثر من ثلث درجات النساء تحرز على مقاييس معدة لجموعات محكية خاصة بالذكور في ميادين، الرجال هم المهيمنين فيها إلا أنها مع ذلك تقدم فرصاً مهنية مناسبة للنساء. أن المهن التي تغطيها هذه القائمة متباينة على نحو واسع في المستوى. فهي تمند من الخبار وسائق الشاحنة إلى الكيميائي والمحامي والأمر الذي أدى إلى هذه التغطية الواسعة للمهن ويوسيلة واحدة فقط هو إهمال أو عدم استخدام المجموعة المرجعية. وبالأضافة إلى المقاييس المهنية والمقاييس الكلية الرئيسية فان هذه القائمة تؤمن مقياساً آخر وهو مقياس التحقق وثمانية مقايس تجربيبة مستخدمة حالياً لأغراض البحث فقط وبينما نجد أن هنده القائمة مصممة للتطبيق على الأفراد من المرحلة الدراسية العاشرة إلى مستوى الراشدين، إلا أنها. تتطلب مفردات فرائية بمستوى المرحلة السادسة تقريباً وكما في فوائم كودر الأخرى فإن فقرات هذه القائمة اعدت وفقاً لأسلوب الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي ومحتوى الفقرات يغطى مجالات واسعة من اليول متضمنة أصلاً في القائمة الأولى سالفة الذكر، إضافة إلى مجالات أخرى متعددة، كالمفاضلة في اختيار العمل الاستقلالي وغيرها. ومن خلال التحليل الإحصائي المركز لدرجات (٢٠٠٠) شخص و(١٠٠٠) شخصاً في كل مجموعة من المجموعات الثلاثين الممثلة بشكل جوهري للمهن والميادين الكلية الرئيسية التي تغطيها القائمة اظهر كودر بوضوح بان أفضل تمايز بين المجموعات المهنية يمكن الحصول عليه باستخدام نظام إعطاء الدرجات الخاص بهذه القائمة، عنه في حالة استخدام المقاييس المهنية المشتقة من استخدام المجموعة المرجعية للرجال عموماً.

كما أن المقاييس الثلاثين استخدمت نفسها في التحليل الواسع للثبات بإعادة الاختبار، وللارتباط المتداخل للدرجات على المقاييس المختلفة، والجوانب الفنية الأخرى للقائمة، وفي كل هذه التحليلات فإن هذه القائمة ظهرت لتكون مرضية حداً.

أما البحث المتعلق بالمقاييس المهنية الأخرى، إضافة إلى بحث الصدق مقابل محكات خارجية فانه ما زال ينشد الانجاز. وعموماً هان هذه الوسيلة أظهرت بعض التجديدات الأساسية في بناء الاختبار، وأساسها الحقيقي والجوهري يمكن ان تحديدات وذلك بعد القيام بالبحث المضاعف والتطبيق في واقع السياقات العملية.

#### ((اختبارمسح الميول ليلفورد وزيمومن))

وهو اختبار يغطي قطاعاً كبيراً من الميول في عدد قليل من المجالات ويتكون الاختبار من نشاطات كثيرة ومتنوعة ويحتوي الاختبار على تسعة مجالات واسعة وكل قسم منها ينقسم إلى فرعين وكالاتي:

ضني: تقديري، تعبيري، المنوي: تقديري، تعبيري، علمي: بحث علمي، نظري، ميكانيكي: تتفيد، تعميم، خلوي: طبيعة، رياضة بدنية، الأعمال السياسية: تجاري، زعامة، النشاطات الاجتماعية: إقتاعي، اجتماعي، المساعدة الفردية: الخدمات الفردية، الخدمات الاجتماعية، العمل السوظيفي: الكتابي، العندي.

وقد قسمت المجالات على أساس الارتباط والتداخل فيما بينها داخل المجال الواحد ويميز المقياس بين النشاطات الترويحية والنشاطات التي يتخذها الأشراد كحرفة، أي أن المفعوص يؤشر أمام كل فقرة فيما إذا كان يحب هذا النشاط كحرفة أو كهواية أو كليهما مماً، أو لا هذه ولا تلك، لذلك تُوضع درجتان، درجة للمقياس المهني والأخرى للمقياس الترويحي.

١ - الثبات: وقد استعمل الباحثان طريقة التجزئة النصفية الستخراج معامل
 الثبات: وكان معامل الثبات عالياً يتراوح من ١٨٠ - ١٩٤٠

٢ ـ الصدق: يتمتع هذا الاختبار بنوع من الصدق المنطقي وهو صدق المحتوى
 ١ ـ الدراسة.

Content Validity الذي اتبعه الباحثان لتقرير صدق هذا النوع من الدراسة.

### ((اختبار الميول المهنية لأحمد زكي صالح))

يتضمن مجموعة من النشاطات المهنية بحيث يمكن استخدام هذا الاختبار في التوجيه المهني، وهو نفس اختبار كودر إلا انه ترجم إلى اللغة العربية وقنن على البيشة المصرية. ويتكون الاختبار من (٥٠٤) فقرة صنفت إلى مجاميع وكل مجموعة تحتوي على ثلاثة فقرات من مجالات الميول المختلفة وعلى المفحوص أن يختار أكثر أساليب النشاط تفضيلاً وإقلها تقضيلاً، آما الميول فهي:

- ١ الميل الخلوي
- ٢ ـ الميل للعمل الميكانيكي
  - ٣ ـ الميل الحسابي
  - ٤ ـ الميل الاقتاعي
    - ٥ الميل العملي
  - ٦ الميل للعمل الفني
  - ٧ الميل للعمل الأدبي
    - ٨ الميل الموسيقى
  - ٩ الميل للخدمة الاجتماعية
    - ١٠. الميل الكتابي
    - ((كفاءة الاختبار))

 ١ - شبات اختبار الميول: اتبع الباحث طريقة التجزئة النصفية لإيجاد الشات باستخدام معادلة كودر ريتشارد سون، وتراوح معامل الثبات ما بين ٢٦٠ - ١٩٩٠

٢ - الصدق: طبق هدذا الاختبار على مجموعات من خريجي الكليات واستخرجت المتوسطات لهذه المجموعات المهنية، وترجمت هذه المتوسطات إلى المعايير المتوية عند مستوى ١/ مما يدل كل صدق المقياس.

قائمة المصادر أ. د سوسن الجلبي

## قائمة المصادر باللغة العربية

- الأمام، مصطفى معمود وآخرون، التقويم والقياس، دار الحكمة، بغداد، الطبعة
   الأولى
  - أبو حطب، فؤاد، وسيد احمد عثمان، التقويم النفسي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية
    - أبو حطب، القدرات العقلية، دار الكتب الجامعية، بيروت، لبنان، ١٩٨٧،
    - أبو لبدة، سبع، مبادئ القياس النفسي والتقويم التربوي، الأردن، عمان،
  - احمد، محمد عبد السلام، القياس النفسي والتربوي، مكتبة النهضة المصرية،
     القاهرة،
- البطش وآخرون، دليل الباحث في المقاييس النفسية والتربوية في ميدان القدرات والشخصية، الجامعة الأردنية، مكتبة العلوم التربوية، برنامج البحث التربوي، والخدمات التربوية والنفسية، الجزء الأول ١٩٩٤،
- اسعد، ميخائيل، الإحصاء النفسي وقياس القدرات المقلية، الطبعة الأولى، دار
   الأفاق الجديدة، بيروت،
- اميول، أي، أي، ترجمة صبحي عبد اللطيف المعروف وآخرون، الأسس النفسية في التربية، عالم المعرفة،
- أنستا زي، ترجمة السيد معمد خيري، سيكولوجية الفروق بين الأضراد
   والجماعات، الجزء الأول، القاهرة، الشركة العربية للطباعة والنشر، ١٩٥٩،
  - بركات، محمد خليفة، تحليل الشخصية، الطبعة الثالثة، القاهرة، مكتبة مصر،
    - البسام، عبد العزيز، دليل السجل المجمع لشخصية التلميذ، وزارة التربية،
- التميمي، خالد بن حسن شبيان، اثر كل من نوع المحكم وطول الاختبار على تحديد درجة القطع لاختبار معكي المرجع يقيس الكفايات الرياضية في العمليات الحسابية على الأعداد بالمصف السادس الابتدائي بمدينة جدة، جامعة أم القرى، كلية التربية، الماكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، 1944،

- توق، عدس، علم النفس التربوي، دار الشروق، ١٩٨٤ -
- تيسير وآخرون، أسس الإدارة التربوية والمدرسية والإشراف التربوي، عمان، دار
   للنشر والتوزيم،
- ثورندایك، روبرت وآخرون، ترجمة عبد العزیز عبد الرحمن عدس، القیاس والتقویم في علم النفس، مركز الكتاب الأردنی، عمان،
- جابر عبد الحميد جابر وآخرون، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، الطبعة
   الثانية، دار النهضة العربية، القاهرة،
- جابر، عبد الحميد جابر، مدخل لدراسة السلوك الإنساني، دار النهضة العربية،
   الطبعة الأولى ،
- جابر، عبد الحميد جابر، الذكاء ومقاييسه، القاهرة دار النهضة المربية، الطبعة الرابعة، ۱۹۷۷
- الجسماني، عبد علي، علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية، مكتب
   الفكر العربي، بغداد، الطبعة الأولى،
- جلال، سعد، القياس النفسي، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية، الطبعة
   الأدل،
- جمال، مفيد حسن وآخرون، تمايز العمر والجنس في الميول الاجتماعية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، العدد السادس، القاهرة،
- الحارثي، زايد عجير، بناء الاستفتاءات وقياس الاتجاهات، جدة، دار الفنون،
   ۱۹۹۲،
- حبيب، مجدي عبد الكريم، التقويم والقياس في التربية وعلم النفس، مكتبة دار
   النهضة المصرية، ١٩٩٦،
- خيرالله، سيد محمد، وآخرون، القدرات ومقاييسها، القاهرة، مكتبة الأنجلو
   المصرية،
- حيري، السيد محمد، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة
   الرابعة، دار النهضة العربية، القاهرة ،
- دافيدون، لندال ترجمة سيد الطواب، مدخل علم النفس، دار ماكروهيل للنشر
   الطبعة الثالثة، ۱۹۸۸.

- داود، عزيز حنا وآخرون، دراسات في علم النفس، الجزء الأول، القاهرة، مكتبة النهضة الممرية،
- داود، عزيز حنا وآخرون، مناهج البحث التربوي، وزارة التعليم العالي، بغداد،
   الطبعة الأولى،
- داود، عزيز حنا وآخرون، الشخصية، وزارة التعليم العالي، جامعة بغداد، الطبعة الأولى،
- الدوسدي، إبراهيم مبارك، إطار مرجمي في القياس والتقويم التربوي، المركز
   العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربي، الرياض، ١٩٩٩،
- الرواضدة واخرون، مرشد المعلم في بناء الاختبارات التحصيلية، وزارة التربية،
   المديرية العامة للامتحانات، عمان، ٢٠٠٠
- الروسان، ضاروق، أساليب القياس والتشخيص في التربية الخاصة، دار الفكر
   للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى،
- الرضاعي، طاهرة عيسى خلف، بناء مقياس للميل العلمي والأدبي، رسالة
   ماجستير، كلية التربية، ابن رشد ١٩٧٨.
- زهران، حامد عبد السلام، علم النفس الاجتماعي، الطبعة الرابعة، عالم
   الكتب، القاهرة،
  - زهران، حامد عبد السلام وآخرون، استفتاء القيم، جامعة عين شمس، القاهرة،
- الزويعي، عبد الجليل وآخرون، الاختبارات والمقاييس النفسية، العراق، جامعة الموصل، ۱۹۸۰
- الزويعي، عبد الجليل وآخرون، علم النفس التربوي، معاهد المعلمين، مطبعة وزارة
   التربية،
  - زيدان، محمد مصطفى وآخرون، علم النفس، القاهرة، دار القرآن للطباعة
- سالم، مهدي محمود، الأهداف السلوكية، الطبعة الأولى، مكتبة العبيكان،
   الرياض ۱۹۹۷،
- سمارة، عزيز، وآخرون، مبادئ القياس والتقويم في التربية دار الفكر للنشر
   والتوزيم، عمان، الأردن، ١٩٨٨،
  - سويف، مصطفى، مقدمة لعلم النفس الاجتماعي، القاهرة

 السيد، يسري مصطفى، مبادئ ومضاهيم أساسية في القياس والتقويم، جامعة الإمارات العربية المتحدة، كلية التربية، مركز الانتساب الموجه، أبو ظبى، ٢٠٠٤،

- العبيد، يسري مصطفى، ورشة عمل حول صياغة الأهداف التعليمية، جامعة
   الأمارات العربية المتحدة، كلية التربية، مركز الانتساب الموجه، أبو ظبى، ٢٠٠٤،
  - السيد، محمد توفيق، بحوث في علم النفس، القاهرة، المطبعة الفنية الحديثة
- السيد، فؤاد البهي، علم النفس الاجتماعي، رؤية معاصرة، القاهرة، دار الفكر العربي
- السيد، فؤاد البهي، الـنكاء، الطبعة الرابعة، القـاهرة، دار القكر العربي،
   ١٩٧٦
- السيد، فؤاد البهي، علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، الطبعة الثانية،
   دار الفكر العربي، القاهرة،
- الطاثي، نزار مهدي مقارنة بين مستويات نمو المبول المهنية للشباب في الجمهورية العراقية وجمهورية مصر العربية، رسالة ماجستير غير منشورة ،
- الطريدري، عبد الـرحمن بـن سـليمان، القيـاس النفـسي والتربـوي، الريـاض،
   مكتبة الرشد ۱۹۹۷،
- العاني، نزار محمد سعيد، اختبارات الذكاء، محاضرات مطبوعة بالرونيو،
   ۱۹۸٤،
- العمر، علاء كامل صالح، أثر الزيارات الميدانية للمؤسسات الصناعية في تنمية الميول المهنية لطلاب المرحلة المتوسطة، رسالة الدكتوراء غير منشورة،
  - عبد الرحمن، سعد، القياس النفسي، الكويت، مكتبة الفلاح، ١٩٩٧،
- عبد ارحمن، سعد، القياس النفسي، النظرية والتطبيق، دار الفكر العربي،
   القاهرة، ۱۹۹۸،
  - عبد الخالق، احمد، قياس الشخصية، دار القلم، الكويت،
- عبد الغفار؛ عبد السلام وآخرون، علم النفس الاجتماعي، القاهرة، دار النهضة العربية،
- عبد المعطي، عبد الباسط، البحث الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، الطبعة
   الأول، الإسكندرية,

- العطية، فوزية، المدخل إلى دراسة علم النفس الاجتماعي، بغداد، دار الحكمة،
- علام، صلاح الدين محمود، تطورات مماصرة في القياس النفسي والتربوي، جامعة
   الكويت، ١٩٨٦،
- علام، صلاح الدين محمود، القياس والتقويم التربوي والنفسي، القاهرة، دار
   الفكر العرب، ۲۰۰۰،
- علام، صلاح الدين محمود، الاختبارات التشغيصية مرجعية المحك في المجالات
   التربوية والنفسية والتدريبية، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٥،
- عيسسوي، عبد الدرحمن محمد، دراسات سيكولوجية، منشأة المارف الإسكندرية،
- عيسوي، عبد الرحمن معمد، علم النفس بين النظرية والتطبيق، القامرة، دار
   الكتب الجامعية في الإسكندرية.
- العيسوي، عبد الرحمن، القياس والتجريب في علم النفس والتربية، الطبعة الأولى،
   دار النهضة العربية، بيروت،
  - عاقل، فاخر، علم النفس التربوي، دار العلم للملايين، بيروت، الطبعة الثالثة،
- عكاشة، محمود فتحي وآخرون، مقدمة في مناهج البحث التربوي، الطبعة الأولى،
- عودة، احمد سليمان، القياس والتقويم في العملية التدريسية، دار الأمل، الأردن، ١٩٩٨
- الغامدي، سعيد حسن آل عبد الفتاح، مدى اختلاف الخصائص السيكومترية لأداة القياس في ضوء تغاير عدد بدائل الاستجابة والمرحلة الدراسية، جامعة أم القرى،
   كلية التربية، الملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، ٢٠٠٣،
- الغريب، رمزية، التقويم والقياش النفسي والتربوي، مكتبة ألا نجلو المصرية القاهرة، الطبعة الأولى،
- غنيم، سيد محمد، سيكولوجية الشخصية، محدداتها، فياسها، نظرياتها، القاهرة، دار النهضة،
  - غنيم، سيد محمد، الاختبارات الاسقاطية، القاهرة، دار النهضة العربية
- قاتيحي، محمد، مناهج القياس وأساليب التقييم، مطبعة النجاح الجديدة، الدار البيضاء، ١٩٩٥،

- قان دالين، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، الطبعة الثانية، مكتبة ألا نجلو
   المصرية، القاهرة ،
- فراير، دوكلاس هنري، ترجمة إبراهيم المنصور، علم النفس المام، الطبعة
   الثانية، بغداد
  - فرج، صفوت، القياس النفسى، الطبعة الأولى، دار الفكر العربى،
- فهمي، مصطفى، علم النفس أسمه وتطبيقاته التربوية، القاهرة، مكتبة
   الخانجى، ١٩٧٥
- القاضي، يوسف مصطفى وآخرون، الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي، دار المريخ،
   السعودية،
- القريوتي، يوسف فريد، مقياس الاتجاهات نحو المتخلفين عقليا، المجلة العربية
   للعلوم الإنسانية، العدد ٢٩، المجلد الثامن، الكويت،
- كرمة ، منير جبريل، كيفية بناء جدول المواصفات، برنامج التعليم المفتوح،
   وكالة الفوث الدولية ، فلسطين،
  - لازارسن، ريتشاردس، الشخصية، الطبعة الثانية،
- لوفيك، ك ولوسون ك، ترجمة إبراهيم البسيوني، لكي نفهم البحث التربوي،
   الطبعة الأولى، دار المارف، مصر.
- مغيمر، صلاح وآخرون، سيكولوجية الشغصية، القاهرة، مكتبة الأنجلو
   المصرية،
- معروف، صبحي عبد اللطيف، الاتجاهات والميول في التربية، منشورات عالم
   المرفة
- مليكة، لويس كامل، الشخصية وفياسها، الطبعة الأولى، القـاهرة، مكتبة النهضة الممرية
- المفتي، كريمة أسعد، دراسة تجريبية لبناء مقياس الميل إلى الدراسة الهندسية،
   جامعة بغداد، رسالة ماجستير،
- منصور طلعت وآخرون، أسس علم النفس العام، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية،
- موحي، محمد آيت، الأهداف التربوية، الطبعة الثالثة، دار الخطابي للطبع والنشر، المغرب العربي، ١٩٨٨،

- النابلسي، محمد احمد، إسقاط الشخصية في اختبار تفهم الموضوع، بيروت، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية
- نشواتي، عبد المجيد، علم النفس التربوي، الطبعة الثالثة، دار الفرقان، عمان،
   الأربن ۱۹۸۷،
- النفيعي، عبد الرحمن بن عبد الله بن احمد، تقنين اختبار رافن للمصفوفات
   المتنابعة المتقدم على طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية بمنطقة مكة المكرمة، جامعة ام
   الغرى، الملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، ٢٠٠١.
  - هنا، عطية محمود، الشخصية والصحة النفسية، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية
    - هنا، عطية محمود، اختبار القيم، دار القيم للنشر والتوزيع، الكويت
- هول، كالفن والآخرون، ترجمة شرح احمد فرح، نظريات الشخصية البيئة
   المسرية للتأليف والنشر، القاهرة
  - وجيه، إبراهيم وآخرون، البحوث النفسية والتربوية، دار المعارف، القاهرة
- ياسين، عطوف محمود، مدخل في علم النفس الاجتماعي، دار النهار للنشر، بيروت
- ياسين، عطوف محمد، اختبارات الـنكاء والقدرات المقلية بين التطوف والاعتدال، العلمة الأولى، بيروت، دار الأندلس، ١٩٨١
  - يعقوب، أمال احمد، علم النفس الاجتماعي، جامعة بغداد، دار الحكمة
    - يونس، انتصار، السلوك الإنساني، مصر، دار المعارف

#### المصادر باللغة الإنكليزية

-Allport G.W. Reading in attitude theory and measurement, newyork, Wilev

-Anastasi, A. Psychological testing, newyork, the memillion com,

-Angoff, W.H. Scales , Norms and Equivalent scores  $\alpha$  in R.L. Thorndik (ED), Educational Measurement, washington, D.C. American council on education,

-Berk , R.A. 144. criterion Referenced Measurement the state of art -Berk , 1441 , consumers Guide to setting performance standard on criterion Referenced Test. Review of educational Research (\*\*LIY\*LIY\*.

-Burt, c, Intelligence and social mobility

-coombs, theory and method of social measurement in festinger, newDelli, America

-Crocker  $\iota$ 1, & Algina, J. Introduction to classical & Modern test theory ,

new york holt . Rinehart & winston .

-Down, N. fundamental of measurement London, oxford university press.

-Encyclopedia of educational Research, othed newyork, the free press

-Ebel, R.L. Essentials of Educational measurement and ed, Englewood cliffs, n.J.

-Edwards, A.L. techniques of attitude scale construction, newyork

-Emrick , J , A , An evaluation models for mastery testing. Journale of Educational measurement , A , 1991.

-Guilford, J.P. Psychometric methods newdelhi, Mccrow-Hillpub. Com. ed -Guliksen. H. theory of mental test

-Guidance, center catalogue ۱۸۸೬, 1۸۸۰, test books Guidance materials instructional aids, Toronto

- Jensen, A.R. How much we can Boots IQ scholostic achievement,

S Harvard Educational Review.

-Glassier , Raintroductional technology & the Measurement of learning out comes : some questions Educational Measurement issues & practice, 17, 1941.

-Haplin , G < sigmon & haplin , G (, Minimum competency standardset by three divergent groups of raters using three judgmental procedures implications for validity ( Educational & psychological measurement ( ), NAT . -Hambleton R. K. & Novick M. R. Toward an integration of theory and method for criterion referenced tests , JEM , 1-, 1977

-Hambleton R.K. on the use of cutt off score with criterion referenced tests in instructional setting JEM, 10, 11YA,

-Hambleton & Eignor D.R, Competency test development validation and standard setting INR 194

-Jaeger , R.M.Certification of student competence: IN:linn , educational measurement , newyork , macmillian 1944:

-Meskauskas , JA Evaluation models for criterion referenced testing , views regarding mastery & standard setting , Review of Educational Research 43, 1973.

-Nedellsky, L, absolute grading standards of objectives tests, Educational and psychological measurement, £, 1,101,

-Nitko m A. j. Distinguishing the many varieties of criterion referenced measurement tests, review of educational research,

0., 144.

-Popham , w.j. Criterion Referenced measurement, Englewood , cliffs , N.J. prentice hall

-Popham & Husenk , T.R. implication of criterion referenced measurement JEM.3,153

- Sarason G. Irawin, personality nonobjective approach in Ed Johnwilly

U.S.A.
--Show, marvin E. Scales for measurement of attitude network, McGraw-Hill

-Stevens, S.S., hand book of Experimental psychology

-Koball, T.R. attitude and Related conception science education, vol.1, vr, No, 1444

- Lin douist, E.F. Educational measurement

-Muller. J.D. Measuring social attitudes .newvork

-Vernon, P.E. the structure of human abilities newyork, wiley

-Williaw A. Mherens, Irvin J. measurement and evaluation in ducational and psychology, newyork.

## الفهرين

																						:	ول	IJ,	نصل	41	
						Ą	تقوي	وال	يار	خا	والا	س	يا،	الق	Ą	4	مة										
۱۳																							ية:	ريخ	ة تا	نبذ	
۱۸																						٠:,	باس	القي	هوم	مة	
۲٠												٠.									٠:,	اسر	القي	ت ا	تويا	مين	
۲۱																						: ;	فتبا	الاح	بوم	مفر	
44										:												.:	ويم	لتق	بوم	_ مفو	
۲٥											٠.	:	ما	نه	ų	قة	بلا	إلع	ر و	اسر	قيا	واا	ويم	لتق	بوم ا	سمفو	
۲۷				٠.																.:	رات	نبار	لاخا	م ا	نخد	است	
٣.																						ت	بارا	خت	ع الا	أنوا	
٣٣		٠.															:ر	اسر	قيا	11 2	<u>e</u>	֖֖֖֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡	ي تڑ	التر	إمل	العو	
٣٤													م:	نوي	لتة	12	<u>•</u>	ها	عاد	را	ي م	بغو	ة ين	عاما	ئ.	مباد	:
																						:,	اني	الد	سل	الف	
							7	لوكي	الس	3 و	٠.	علي	لت	ف ا	بدا	ć	ij										
٣٩				٠.															ي.	_	لود	لس	ف ا	لهد	بف ا	تعري	
49	,																		. :	ف	داه	ذم	بد ا!	عدي	ية ت	أهم	
٤٠											9	بية	ريو	الت	ية	ملي	لع	12	<u>.</u>	حا	مل	ورة	ضر	ني ،	الهده	هل ا	
٤١			٠.		 ٠.			٠.					:	ية	ريو	لتر	11 4	ليا	عم	11 2	<u>.</u>	اف	أهد	، الأ	بيات	إيجا	
٤٢					 	٠.										2	مين	ىلىد	لتع	_ ا	. اد	ڑھ ا	، للأ	بلوه	يف	تصن	
٤Á									:														ں .	زايس	يف	تصنب	
٤٨									٠.			•										رو	اها	نيت	,ف ا	تصنب	i
٥٣																		. ة	ڪي	ود	ا	ji L	۔اف	ڏھ	غة اا	صيا	•

إعدادة أ. دسوسن الجلبي	أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية
<u>ڪية:</u>	اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخد بالأهداف السلود دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية:
	الفصل الثالث:
س	خطوات بناء الاختبار أو المقيا
<i>71</i>	خطوات بناء الاختبار أو المقياس
٠ ٢٢	خطة تصميم الاختبار:
٠	<ul> <li>تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة من الاختبار</li> </ul>
35	<ul> <li>ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة:</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص: .
79	<ul> <li>اختبار مستوى الصدق والصعوبة لفقرات الاختبار</li> </ul>
Ϋο	عالية المشتتات (الموهات)
Yo	- إعداد الاختبار للاستخدام:
٧٨	ـ تقنين الاختبار
	العصل الرابع:
	الصنق
۸۲	الصدق
A&	تعريف الصدق:
ΑΥ	أهمية الصدق:
м	خصائص الصدق:
۸۹	أولا": صدق المحتوى :Content Validity
٩٢	ثانياً":الصدق الظاهري (السطحي)Face Validity
45	ثالثا":صدق (التكوين الفرضي)المفهوم:
٠	رابعا" الصدق التجريبي أو الإحصائي :Empirical Validity
٩٨	خامسا ":صدق المحك
1.1	سادساً": الصدق العاملي
•	

				_			_	_	_		_						_					_
۱۰۲									÷		Со	nstr	uct	Va	lidi	ty :	ئي:	بنا	ق ال	صد	ماً الد	ساي
۱۰٥		٠.			į.							, ·	. :	.ق	صا	ب اا	ساد	لحا	فة	لختا	زق الم	الط
1.7	٠.											. :	تبار	لاخن	ق ال	مدا	بد ه	ز_	تؤث	التي	امل ا	العو
1:												_						:	æ	لفاه	عل ا	الف
							7	/		ات	الثب		·									
m												•						. F	Relia	abili	ت ty	الثبا
۱۱۲					:														.:0	ثبات	ف ال	تعري
110	٠.											è							. :	ئبات	ية الث	نظر
١٢٠							÷						. :	بار:	ٔختب	, וצ	بات	2	ية ا	لمؤثر	امل ا	العوا
170														. :	ات	الثب	مل	بعا	ب ه	حسا	یب ۔	أسال
177									,				Тє	est ·	– re	tes	t:	تبار	لأخا	دة ا	: إعا	أولا"
121	٠.								Eq	uiv	aler	nt fo	m	s t	عاف	تد	ر الم	سو	الد	لوب	': أس	ثانيا
177		. 4:			:					Spi	lt —	hal	ves	; 1	ىفى	لنم	بئة ا	جز	الت	لوب	: آس	לולו'
144		٠.				4		•.	٠.		Va	aria	nce	Ar	naly	sis	: 6	اير	التب	ىلىل	": تح	رابعا
. 1																		:	الال	ساد	ل ال	الغم
	. *1		. :							ų	لعاي	1										
127											_										بر .	المعايي
1 £ Y																		بر:	مايي	ى الم	جة إل	الحاء
١٤٧					. •														ن:	تقن	بروال	المعايي
١٤٨							٠,		٠.										ر:	عايي	ن الم	أغراه
184						٠.														یر:	المعاي	أنواع
101		.,,		٠															; ټ	ىيار	مة الم	الدرج
																			:*	ماد	ل الد	الفما

الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع
تصنيفات الاختبارات محكية المرجع Categories of CRT
خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع(الجانب المعرفي)
بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني
طرق تقدير صدق الاختبارات معكية المرجع:
مسميات وتعريف درجة القطع Definitions of cut off score
طرق تحديد درجة القطع:
(الاختبارات التشخيصية)
خطوات بناء الاختبارات التشخيصية:
الفصل الثامن:
الاختبارات التحصيلية
أولاً - الاختيارات التحصيلية المدرسية:
الاختبارات التحصيلية الموضوعية:
ثانيا" الاختبارات المقننة (الخارجية)
بنك الأسئلة
الفصل التاسم:
اختبارات النكاء
ماهية الذكاء
طبيعة اختبارات نسب الذكاء
عماذا تخبرنا اختبارات الذكاء ؟ ويم تتنبأ ؟
وحدات الذكاء
طبيعة الذكاء المقاس ٢٥٧
ثبات درجات الذكاء
الوراقة: ومريد والمراجع والمرا
التشابه الوراثي والبيثي
نماذج من اختبارات الذكاء

# الفصل العاشر:

				(	اتَ	جاه	וצנ	<u>س</u>	قايي	Ļ							
۲.•۱		ų.								•				جاهات	س الأن	مقايي	
T•Y														ياه	ب الاتح	تعريه	
٣٠٤														<b>مات</b> .	الاتجا	أنواع	
٣٠٥														ماهات	ل الات	وظائه	
٣٠٦												فة.	اط	تجاه والع	, بين الا	الفرق	
۳۰۸														ماهات	ين الات	تكو	
٣١٠												تست	تي	غراض ال	أت والأ	المجالا	
711														هات .			
711							,							ں الاتجام	مقاييس	صدق	
717		٠.										, ;	سية	مات النف	الاتجا	قياس	
712			٠.								: 1	فسي	، الت	لاتجاهات	نياس ا	طرق	
777	 									.;				ى	المحتوز	تحليل	
														ي عشر:	, الحاد	الفصل	
						ىية	ئىخە	، النا	باس	قب							
۳٤٧														ىية	الشخم	قياس	
401	 								.s	elf	re	portر	اتر	تقرير الذ	سائل اا	أولا" :و،	
707	 															١. المقار	
T01			٠.									Ca	ISO	history: 4	خ الحال	۲. تاری	
202											Ra	ating	sc	قديرales	اس الت	۳۔ مقی	
۲٥٨												طية	ىقا	بارات الاس	الاخت	ثانياً :	i
770						٠.					سة	ئىخم	النة	ى لقياس	ت أخر	صنيفا	i

# ن:615 تاريخ استلام: 26/2/2006

## الفصل الثاني عشر:

							J	الميو	اس	قي													
444																			Ü	يوا	ن ال	ياس	9
444	:																	. :	ل:	ليو	بة ا	لبيه	•
۳۸۱												٠.			ي.	فر	لأح	م ا	4	فاه	والم	ليل	ı
<b>ኖ</b> ለ ٤													:	بول	ĮΙ	Ē	ٹر.	تؤا	ي	الت	مل	عوا	11
7,77			۲.					٠.								بها	باس	وقي	) L	يوا	رالا	ندي	ï
441					٠.								بنية	المو	ول	می	، لا	نك	رو	س:	مة	فادً	))
٤٩٩								٠.		٠.		٠.	ر	عود	<u></u>	بةا	هني	11	لة	اض	المف	بان	بي
٤٠٦						. •				((ز	ومر	زیم	د و	نمور	ليل	ل	ليو	ح ا.	_	. م	تيار	اخا	))
٤٠٧										الح													
٤٠٩										٦.											41		
٤١٦						٠.						į	ليزر	<u>ڪ</u>	لإذ	١٤	للغ	یا	در		41	ئمة	قا





# أساسيات بناء الإختبارات والمقاييس النفسية والتربوية

في الوقت الحاضر يُعنى النظام التربوي والتعليمي بعملية القياس والتقويم، إذ أن نتائج التقويم توجه المربين نحو اختيار أهداف معينة وتحقيقها فهي عملية ضرورية للمعلم والمتعلم.

إن الكتاب الحالي يهدف الى تقديم الخطوات الأساسية عن كيفية بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية ليستخدمها المعلم بعد إنهائه دراسته وتخصصه.

إن هذا الكتاب تنحصر موضوعاته كلياً في عملية القياس والتقويم في المدرسة والأسس المعتمدة في بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية، وان تطرق الى موضوعات أخرى خارجة عن الموضوع.

يقع الكتاب في (١٢) فصلاً إضافة إلى المقدمة والمراجع.



